# SecurPoint

# **Catalogo Prodotti**

19 Maggio 2024

SecurPoint s.r.l.

Via Caselle, 69 - San Lazzaro di Savena (BO) www.securpoint.com - info@securpoint.com P.IVA 04325420372

#### Transmission

#### **Access Controller**

#### AC10 - Dahua - AC wireless 10 AP

€1.597,00

Access control wireless con 10 porte PoE+ Gigabit, 2 porte WAN Gigabit, 1 porta USB, NAT, out PoE, PoE+, forwarding 800 Mbps, max AP gestiti 10, 100~240 Vac

#### AC64 - Dahua - AC wireless 64 AP

€4.018,00

Access control wireless con 10 porte Gigabit Ethernet (2 10 GE SFP+), 2 porte WAN 2.5 Gigabit, 1 porta USB, NAT, forwarding 4 Gbps, max. AP gestiti 64, 100~240 Vac

# Access Point Wi-Fi

#### AWA6220-O - Dahua - Access Point Wi-Fi da esterno 2.4/5G

€2.317,00

Access point wireless (802.11a/b/g/n/ac/ax) 2.4/5G da esterno IP68, DL/UL MU-MIMO, potenza trasmissione <24 dBm, guadagno antenne <5 dBi

#### PFM889-I - Dahua - Access point Wi-Fi 2.4G 300 Mbps

€156,00

Access point Wi-Fi 2.4G da interno IP41, portata massima 150 m, frequenza operativa 2412~2472, 300 Mbps, antenna 3 dBi, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione PoE+ da iniettore/12 Vdc <8 W

# PFM880E - Dahua - Access Point Wi-Fi 5G 867 Mbps

€1.653,00

Access Point Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata massima 3 km, frequenza operativa 5745~5825 MHz, 867 Mpbs, antenna 17 dBi, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione PoE+ da iniettore <15 W

Access Point Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata massima 3 km, frequenza operativa 5745~5825 MHz, 300 Mpbs, antenna 16 dBi, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione PoE+ da iniettore <15 W

#### EAP6218-C - Dahua IT - Access point Wi-Fi 6 1800

€186,75

Access point wireless 6 (802.11a/n/ac/ax) 2.4/5.8 G, MU-MIMO, guadagno antenna <4 dBi

# EAP5212-C - Dahua IT - Access point Wi-Fi 5 1200

€132,75

Access point wireless 5 (802.11a/n/ac) 2.4/5.8 G, MU-MIMO, guadagno antenna <2.4 dBi

#### AWA6330-C - Dahua - Access Point Wi-Fi 2.4/5G

€1.216,00

Access point wireless (802.11ax) 2.4/5G da interno IP42, access rate 3.267 Gbps, DL/UL MU-MIMO, potenza trasmissione <20 dBm, guadagno antenne <5 dBi

# AWA6220-W - Dahua - Access Point Wi-Fi a parete 2.4/5G

€608,00

Access point wireless (802.11a/b/g/n/ac/ax) 2.4/5G da interno IP31, access rate 1.775 Gbps, DL/UL MU-MIMO, potenza trasmissione <20 dBm, guadagno antenne <5 dBi, installazione a parete

# AWA6220-C - Dahua - Access Point Wi-Fi 2.4/5G

€605,00

Access point wireless (802.11a/b/g/n/ac/ax) 2.4/5G da interno IP41, access rate 1.775 Gbps, DL/UL MU-MIMO, potenza trasmissione <20 dBm, guadagno antenne <5 dBi

# Access Point Wi-Fi per acscensori

# PFM885-I - Dahua - Access point Wi-Fi 2.4G per ascensori

€415,00

Access point Wi-Fi 2.4G da interno IP41 per ascensori, portata massima 500 m, frequenza operativa  $2412\sim2472$ , 300 Mbps, antenna 6 dBi, 2 porte Ethernet, alimentazione PoE+ da iniettore/12 Vdc <8 W

# Access Switch

# AS4300-24GT4GF - Dahua IT - Access switch L2/L2+ man 24 porte GE

€846,00

Access switch L2/L2+ managed con 24 porte Gigabit Ethernet + 4 SFP 100 Mbps/1 Gbps, capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.7 Mpps, IRF2, alimentatore incluso

# PFS3008-8GT-L - Dahua IT - Switch L2 8 porte G case plastico

€51,75

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte Gigabit, capacità switching 16 Gbps, rate inoltro pacchetti 11.9 Mpps, 5 Vdc, case in plastica

#### PFS3008-8ET-V2 - Dahua - Switch L2 8 porte

€29,00

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte 100 Mbps, capacità switching 1.6 Gbit, rate inoltro pacchetti 1.1904 Mpps, 5 Vdc

# PFS3008-8GT-V2 - Dahua - Switch L2 8 porte G

€53,00

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte Gigabit, capacità switching 16 Gbit, rate inoltro pacchetti 11.904 Mpps, case in metallo, installazione desktop, 5 Vdc, alimentatore incluso

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte 100 Mbps, capacità switching 1.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 1.19 Mpps, 5 Vdc, case in plastica

# PFS3005-5GT-L-V2 - Dahua IT - Switch L2 5 porte G case plastico

€27,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte Gigabit, capacità switching 10 Gbit, rate inoltro pacchetti 7.44 Mpps, 5 Vdc, alimentatore incluso, case in plastica

# PFS3005-5ET-V2 - Dahua - Switch L2 5 porte

€24,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte 100 Mbps, capacità switching 1 Gbit, rate inoltro pacchetti 0.744 Mpps, 5 Vdc, alimentatore incluso

# PFS3005-5ET-L-V2 - Dahua IT - Switch L2 5 porte case plastico

€18,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte 100 Mbps, capacità switching 1 Gbps, rate inoltro pacchetti 0.744 Mpps, 5 Vdc, alimentatore incluso, case in plastica

# PFS3005-5GT-V2 - Dahua - Switch L2 5 porte G

€34,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte Gigabit, capacità switching 10 Gbit, rate inoltro pacchetti 7.44 Mpps, 5 Vdc, alimentatore incluso

# AS4300-8GT2GF - Dahua IT - Access switch L2/L2+ man 8 porte GE

€510,75

Access switch L2/L2+ managed con 8 porte Gigabit Ethernet + 2 SFP 100 Mbps/1 Gbps, capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 15 Mpps, IRF2, alimentatore incluso

Switch hardened Layer 2 unmanaged con 11 porte Gigabit (2 SFP), capacità switching 33 Gbps, rate inoltro pacchetti 16.37 Mpps, 9~57 Vdc



# PFS3110-8T - Dahua - Switch L2 10 porte

€171,00

Switch Layer 2 unmanaged con 10 porte (8 10/100 mbps + 1 Gigabit + 1 Gigabit SFP), capacità switching 13.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mpps, 12 Vdc

# PFS3409-4GT-V2 - Dahua - Switch hardened L2 9 porte G

€301,00

Switch Layer 2 unmanaged 9 porte Gigabit Ethernet (4 SFP), capacità switching 33 Gbps, rate inoltro pacchetti 13.39 Mpps, 9~57 Vdc

#### PFS3024-24GT - Dahua - Switch L2 24 porte G

€255,00

Switch Layer 2 unmanaged con 24 porte Gigabit, capacità switching 48 Gbps, rate inoltro pacchetti 35.7 Mpps, 100~240 Vac



# PFS3106-4T - Dahua - Switch hardened L2 6 porte

€120,00

Switch hardened L2 unmanaged 6 porte (4 Ethernet 10/100 Mbps + 2 Gigabit), capacità switching 6.8 G, rate inoltro pacchetti 3.57 Mpps, 12 Vdc



# PFS3102-1T - Dahua - Switch hardened L2 2 porte G

€108,00

Switch hardened L2 unmanaged 2 porte Gigabit (1 Ethernet + 1 SFP), capacità switching 6.8 G, rate inoltro pacchetti 2.98 Mpps, 12 Vdc

Switch Layer 2 unmanaged con 16 porte Gigabit Ethernet, capacità switching 32 Gbps, rate inoltro pacchetti 23.68 Mpps, case in metallo, 12 Vdc

# PFS3016-16GT - Dahua - Switch L2 16 porte G

€193,00

Switch Layer 2 unmanaged con 16 porte Gigabit, capacità switching 48 Gbps, rate inoltro pacchetti 35.721 Mpps, 100~240 Vac

# AS4300-48GT4GF - Dahua IT - Access switch L2/L2+ man 48 porte GE

€1.568,25

Access switch L2/L2+ managed con 48 porte Gigabit Ethernet + 4 SFP 100 Mbps/1 Gbps, capacità switching 104 Gbps, rate inoltro pacchetti 77.4 Mpps, IRF2, alimentatore incluso

# PFS3008-8GT-L-V2 - Dahua IT - Switch L2 8 porte G case plastico

€42,75

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte Gigabit, capacità switching 16 Gbps, rate inoltro pacchetti 11.9 Mpps, 5 Vdc, alimentatore incluso, case in plastica

# **Aggregation Switch**

# AS5600-24GT4XF - Dahua - Aggregation switch L3 man 24 porte GE

€4.098,00

Switch Layer 3 managed con 24 porte Gigabit ( 8 SFP combo / 4 SFP+ 10 Gbps), capacità switching 598 Gbps, rate inoltro pacchetti 168 Mpps, 100~240 Vac <33 W

Aggregation switch L3 managed con 24 porte Ethernet Gigabit + 4 SFP 1/10 Gbps, capacità switching 128 Gbps, rate inoltro pacchetti 95.232 Mpps, alimentatore incluso

#### AS6600-24XF2QF - Dahua - Aggregation switch L3 man 24 porte 10G

€10.970,00

Aggregation switch L3 managed con 24 porte Gigabit (SFP 10 Gbps + 2 QSFP 40 Gbps), capacità switching 2.56 Tbps, rate inoltro pacchetti 705 Mpps, 2 fan, doppia alimentazione 100~240 Vac <183 W

# AS5500-48GF4XF - Dahua - Aggregation switch L3 man 48 porte G

€4.103,00

Aggregation switch L3 managed con 48 porte Gigabit SFP (2 combo) + 4 SFP 1/10 Gbps, capacità switching 176 Gbps, rate inoltro pacchetti 130.952 Mpps, alimentatore incluso

# AS5600-24GF4XF - Dahua - Aggregation switch L3 man 24 porte G

€4.342,00

Switch Layer 3 managed con 24 porte Gigabit (24 SFP / 8 Ethernet combo / 4 SFP+ uplink 10 Gbps), capacità switching 598 Gbps, rate inoltro pacchetti 128 Mpps, 100~240 Vac <45 W

# AS5600-48GF4XF - Dahua - Aggregation switch L3 man 48 porte G

€6.538,00

Switch Layer 3 managed con 48 porte Gigabit SFP + 2 Gigabit Ethernet combo + 4 SFP+ 1/10 Gbps, capacità switching 598 Gbps, rate inoltro pacchetti 222 Mpps, alimentatore incluso

# S5500-48GT4XF-E-V2 - Dahua - Aggregation switch L3 man 48 porte GE

€3.043,00

Aggregation switch Layer 3 managed con 48 porte Ethernet Gigabit + 4 porte SFP+ 10 Gbps, capacità switching 176 Gbps, rate inoltro pacchetti 130.952 Mpps, 100~240 Vac <55 W, alimentatore incluso

Aggregation switch Layer 3 managed con 48 porte Ethernet Gigabit + 4 porte ottiche 10 Gbps, capacità switching 598 Gbps, rate inoltro pacchetti 144 Mpps, 100~240 Vac <56 W

#### S6500-48XF2QF-V2 - Dahua - Aggregation switch L3 man 48 porte 10G

€12.908,00

Aggregation switch L3 managed con 48 porte Gigabit (SFP 10 Gbps + 2 QSFP 40 Gbps), capacità switching 1460 Gbps, rate inoltro pacchetti 1050 Mpps, 2 fan, doppia alimentazione 100~240 Vac <234 W, alimentatore incluso

# Backhaul 5G

#### PFM886-15 - Dahua - Backhaul Wi-Fi 5G 15 km

€709.00

Backhaul Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata massima 15 km, frequenza operativa 5745~5825 MHz, 867 Mbps, antenna 23 dBi, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione PoE+ da iniettore <25 W

#### **Base Station**

#### PFWB5-90AC - Dahua - Base station Wi-Fi esterno 5G 867 Mbps

€521,00

Base station ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5150~5850 GHz, 867 Mbps, antenna 18 dBi, standard WLAN a/n/ac, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100~240 Vac <10 W

#### PFWB5-90N - Dahua - Base station Wi-Fiesterno 5G 300 Mbps

€468,00

Base station ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5150 $\sim$ 5850 GHz, 300 Mbps, antenna 18 dBi, standard WLAN a/n, 1 porta Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100 $\sim$ 240 Vac <4.5 W

# S7803 - Dahua - Core switch L3 managed 5U

€12.781,00

Core switch L3 managed, 5 slot (3 card + 2 MPU), Hot Swapping, 1 console port RJ45 + 1 micro USB, capacità switching 38.4 Tbps, rate inoltro pacchetti 7200 Mpps, IRF2, doppia alimentazione 100-240 Vac <490 W

# S78-48GF - Dahua - Modulo 48 porte SFP

€5.962,00

Modulo 48 porte SFP per core switch S78

# S78-24GT8GF - Dahua - Modulo 24 porte RJ45 + 8 porte SFP

€14.378,00

Modulo 24 porte RJ45 + 8 porte SFP per core switch S78

# S78-24GT20GF4XF - Dahua - Modulo 24 porte RJ45 + 20 SFP + 4 SFP+

€1.400,00

Modulo 24 porte RJ45 + 20 porte SFP + 4 porte SFP+ per core switch S78

# S78-48GT - Dahua - Modulo 48 porte RJ45

€1.544,00

Modulo 48 porte RJ45 per core switch S78

Core switch L3 managed, 8 slot (6 card + 2 MPU), Hot Swapping, 1 console port RJ45 + 1 micro USB, capacità switching 76.8 Tbps, rate inoltro pacchetti 8640 Mpps, IRF2, doppia alimentazione 100-240 Vac <550 W

# S7806-MPU - Dahua - Modulo master controller S7806

€5.469,00

Modulo master controller per core switch S7806

#### ILS1000 - Dahua IT - iLinksView Network manement Platform

€497,25

iLinksView Network Management Platform

# S78-16XF24GF - Dahua - Modulo 16 porte SFP+ + 24 porte SFP

€8.839,00

Modulo 16 porte SFP+ + 24 porte SFP per core switch S78

# S78-24GF8GT - Dahua - Modulo 24 porte SFP + 8 porte RJ45

€2.981,00

Modulo 24 porte SFP + 8 porte RJ45 per core switch S78

# S7806-PWR650 - Dahua - Modulo alimentazione 650 W S7806

€6.473,00

Modulo alimentazione 650 W per core switch S7806

Modulo alimentazione 300 W per core switch S7803

# S7803-MPU - Dahua - Modulo master controller S7803

€5.493,00

Modulo master controller per core switch S7803

# CPE Wi-Fi

# PFM881 - Dahua - CPE Wi-Fi 5G 300 Mbps

€376,00

CPE trasmettitore Wi-Fi 5G, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5745 $\sim$ 5825 MHz, 300 Mbps, antenna interna 15 dBi, 1 porta Ethernet RJ45, alimentazione da iniettore PoE passivo <8 W

# PFWB5-30N - Dahua - CPE Wi-Fi esterno 5G 300 Mbps

€190,00

CPE ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5150 $\sim$ 5850 GHz, 300 Mbps, antenna 15 dBi, standard WLAN a/n, 1 porta Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100 $\sim$ 240 Vac <4.5 W

# PFM881E - Dahua - CPE Wi-Fi 5G 867 Mbps

€965,00

CPE trasmettitore Wi-Fi 5G, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5745~5825 MHz, 867 Mbps, antenna 18 dBi (direzionale), 2 porte Gigabit Ethernet, <25 W

CPE ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 5 km, frequenza operativa 5150~5850 GHz, 867 Mbps, antenna 20 dBi, standard WLAN a/n/ac, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100~240 Vac <10 W

# PFWB5-10N - Dahua - CPE Wi-Fi esterno 5G 300 Mbps

€270,00

CPE ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 5 km, frequenza operativa 5150~5850 GHz, 300 Mbps, antenna 20 dBi, standard WLAN a/n, 1 porta Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100~240 Vac <4.5 W

# PFWB5-30AC - Dahua - CPE Wi-Fi esterno 5G 867 Mbps

€337,00

CPE ponte radio Wi-Fi 5G da esterno IP66, portata ottimale 3 km, frequenza operativa 5150~5850 GHz, 867 Mbps, antenna 15 dBi, standard WLAN a/n/ac, 1 porta Gigabit Ethernet, alimentazione da PoE passivo 12/24 Vdc/100~240 Vac <10 W

# Ponti radio Wireless

# WBC5-30AC-05P - Dahua - Ponte radio Wi-Fi 5G esterno 867 Mbps

€451,00

Ponte radio Wi-Fi 2.4/5G da esterno IP65, portata ottimale 5 km, 867 Mbps, guadagno antenna 12 dBi, 802.11a/n/ac, 1 porta Gigabit PoE, 1 porta LAN 100 Mbps, alimentazione PoE

#### WBC5-45AC-03P - Dahua - Ponte radio Wi-Fi 5G esterno 867 Mbps

€289,00

Ponte radio Wi-Fi 2.4/5G da esterno IP65, portata ottimale 3 km, 867 Mbps, guadagno antenna 12 dBi, 802.11a/b/g/n/ac, 1 porta Gigabit PoE, 1 porta LAN 100 Mbps, alimentazione PoE

# Router

# AR506-E - Dahua - Router L3 managed 4 porte GE

€2.068,00

Router L3 managed, 2 porte WAN, 4 porte LAN, 2 porte USB 2.0, 1 porta console, forwarding 800 Mbps, IPSec VPN, SSL VPN, L2TP VPN, MPLS, alimentazione integrata 100-240 Vac

# AR306-E - Dahua - Router L3 managed 4 porte GE

€835,00

Router L3 managed, 2 porte WAN, 4 porte LAN, 2 porte USB 2.0, 1 porta console, forwarding 200 Mbps, IPSec VPN, SSL VPN, L2TP VPN, MPLS, alimentazione integrata 100-240 Vac

#### WR5210-IDC - Dahua IT - Router Wi-Fi 2.4/5G home

€92.25

Router wireless dual-band 5/2.4 GHz, 1 porta WAN 1000 Mbps, 3 porte LAN 1000 Mbps, 128 MB RAM, portata trasmissione 150 m (in campo aperto), 12 Vdc <12 W

# Router 4G

#### WM4700-O - Dahua - Modem router 4G Wi-Fi professionale

€526,00

Modem router 4G Wi-Fi professionale, 100 Mbps in download e 50 Mbps in upload, VPN, mappatura porte, memoria 128 MB, 1 porta WAN 100 Mbps, 4 porte LAN 100 Mbps, 1 porta seriale RS232, slot SIM/UIM, indicatori stato, 12 Vdc <6.6 W

# Switch PoE

# PFS3110-8GT-65 - Dahua - Switch L2 10 porte G (8 PoE 65 W)

€205,00

Switch Layer 2 unmanaged con 10 porte Gigabit (8 PoE <65 W), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps, 100-240 Vac, alimentatore incluso

Aggregation switch PoE L3 managed con 24 porte Ethernet Gigabit (budget PoE <600 W)+ 4 SFP 10 Gbps, capacità switching 400 Gbps, rate inoltro pacchetti 240 Mpps, IRF2

# PFS3111-8ET-96-F - Dahua - Switch L2 11 porte (8 PoE 96 W)

€333,00

Switch Layer 2 unmanaged con 11 porte (8 PoE 10/100 Mbps <96 W + 2 Gigabit uplink + 1 SFP uplink), capacità switching 13.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.56 Mpps, 48~57 Vdc

# PFS3117-16ET-135 - Dahua - Switch L2 17 porte (16 PoE 135 W)

€516,00

Switch Layer 2 unmanaged con 17 porte (16 PoE 10/100 Mbps <135 W + 1 Gigabit combo), capacità switching 5.2 Gbps, rate inoltro pacchetti 3.87 Mpps, 100-240 Vac

#### PFS3125-24ET-190 - Dahua - Switch L2 25 porte 24 PoE 190W

€661,00

Switch Layer 2 unmanaged con 25 porte (24 PoE 10/100 Mbps <190 W + 1 Gigabit combo), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.06 Mbps, 100~240 Vac

# PFS3206-4P-120 - Dahua - Switch hardened L2 6 porte (4 PoE 120 W)

€263,00

Switch L2 unmanaged con 6 porte (4 PoE <120 W + 2 SFP), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.91 Mpps, 48~57 Vdc



# PFS3206-4P-96 - Dahua - Switch hardened L2 6 porte (4 PoE 96 W)

€231,00



Switch L2 managed con 6 porte (4 PoE <96 W + 2 SFP), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.91 Mpps, 48~57 Vdc

Switch unmanaged con 10 porte (8 Ethernet PoE <96 W + 2 combo uplink), capacità switching 5.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

#### PFS3210-8GT2GF-96 - Dahua - Switch 10 porte G (8 PoE 96 W)

€354,00

Switch unmanaged con 10 porte Gigabit (8 Ethernet PoE <96 W + 2 combo uplink), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

# PFS3211-8GT-120-V2 - Dahua - Switch hardened L2 11 porte G(8PoE 120W)

€514,00

Switch hardened L2 unmanaged con 11 porte Gigabit (8 PoE <120 W + 2 uplink), capacità switching 33 Gbps, rate inoltro pacchetti 16.37 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

# AS5500-24GT4XF-370 - Dahua - Aggregation switch PoE L3 man 24 porte G

€3.082,00

Aggregation switch PoE L3 managed con 24 porte Ethernet Gigabit (budget PoE <370 W)+ 4 SFP 10 Gbps, capacità switching 128 Gbps, rate inoltro pacchetti 95.232 Mpps, 2 fan, alimentazione 100~240 Vac <451 W, alimentatore incluso

# PFS3218-16ET-135 - Dahua - Switch L2 18 porte (16 PoE 135 W)

€424,00

Switch Layer 2 unmanaged con 18 porte (16 Ethernet PoE 10/100 Mbps <135 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 7.2 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.3568 Mpps, 100~240 Vac

# PFS3220-16GT-190-V2 - Dahua - Switch L2 20 porte G (16 PoE <190 W)

€697,00

Switch Layer 2 unmanaged con 20 porte Gigabit (18 RJ45 di cui 16 Ethernet PoE <190 W + 2 combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, 100~240 Vac

Switch Layer 2 unmanaged con 20 porte Gigabit (18 RJ45 di cui 16 Ethernet PoE <240 W + 2 combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, 100~240 Vac

# PFS3226-24ET-240 - Dahua - Switch L2 26 porte (24 PoE 240 W)

€547,00

Switch Layer 2 unmanaged con 26 porte (24 Ethernet PoE 10/100 Mbps <240 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 6.5472 Mpps, 100~240 Vac

# PFS3228-24GT-360-V2 - Dahua - Switch L2 28 porte G (24 PoE <360 W)

€1.008,00

Switch Layer 2 unmanaged con 28 porte Gigabit (26 RJ45 di cui 24 Ethernet PoE <360 W + 2 combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 36.688 Mpps, 100~240 Vac

#### PFS3409-4GT-96-V2 - Dahua - Switch hardened 9 porte G (4 PoE 96 W)

€381,00

Switch hardened unmanaged con 9 porte Gigabit (4 PoE <96 W + 5 uplink), capacità switching 33 Gbps, rate inoltro pacchetti 13.39 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

# 1::0-0220

# PFS4206-4P-96 - Dahua - Switch hardened L2 man 6 porte(4PoE96 W)

€275,00

Switch L2 managed con 6 porte (4 PoE <96 W di cui 1 Hi-PoE Gigabit + 2 SFP), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.91 Mpps,  $48\sim57$  Vdc

# PFS4210-8GT-150 - Dahua - Switch L2 man 10 porte G (8 PoE 150 W)

€521,00



Switch Layer 2 managed con 10 porte Ethernet (8 Gigabit PoE <150 W + 2 SFP), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps,  $100\sim240$  Vac

Switch Industrial Layer 2 managed con 10 porte Gigabit (8 PoE <120 W), capacità switching 28 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps, 48~57 Vdc, Din Rail, alimentatore NON incluso

#### PFS4212-8GT-96 - Dahua - Switch L2 man 12 porte G (8 PoE 96 W)

€518,00

Switch Layer 2 managed con 12 porte Gigabit (8 PoE <96 W), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 17.856 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

# PFS4218-16ET-190-V3 - Dahua - Switch L2 man 18 porte (16 PoE <190 W)

€639,00

Switch Layer 2 managed con 18 porte (16 Ethernet PoE 10/100 Mbps <190 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.36 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Va

#### PFS4218-16ET-240-V3 - Dahua - Switch L2 man 18 porte (16 PoE <240 W)

€680,00

Switch Layer 2 managed con 18 porte (16 Ethernet PoE 10/100 Mbps <240 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.36 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Va

# PFS4218-16GT-130 - Dahua - Switch L2+ man 18 porte G (16 PoE 130 W)

€639,00

Switch Layer 2+ managed con 18 porte Gigabit (16 PoE <130 W), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100-240 Vac, alimentatore incluso

# PFS4218-16GT-190 - Dahua - Switch L2 man 18 porte G (16 PoE 190 W)

€856,00

Switch Layer 2 managed con 18 porte Gigabit (16 PoE <190 W), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 23.81 Mpps, orange port Hi-PoE 60 W, 100-240 Vac



Switch L2 managed con 6 porte (4 PoE <120 W di cui 1 Hi-PoE Gigabit + 2 SFP), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.91 Mpps, 48~57 Vdc

#### PFS4218-16GT-240 - Dahua - Switch L2 man 18 porte G (16 PoE 240 W)

€760,00

Switch Layer 2 managed con 18 porte Gigabit (16 PoE <240 W), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 23.81 Mpps, orange port Hi-PoE 60 W, 100-240 Vac

# PFS4226-24ET-240-V3 - Dahua - Switch L2 man 26 porte (24 PoE <240 W)

€719,00

Switch Layer 2 managed con 26 porte (24 Ethernet PoE 10/100 Mbps <240 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 6.55 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Va

#### PFS4226-24GT-230 - Dahua - Switch L2 man 26 porte G (24 PoE 230 W)

€965,00

Switch Layer 2 managed con 26 porte Gigabit (24 Ethernet PoE <230 W + 2 SFP/uplink), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.7 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# PFS4226-24GT-370 - Dahua - Switch L2 man 26 porte G (24 PoE 370 W)

€1.161,00

Switch Layer 2 managed con 26 porte Gigabit (24 Ethernet PoE <370 W + 2 SFP/uplink), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.7 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# PFS4307-4ET-96 - Dahua - Switch hardened L2 man 7 po(4PoE<96W)Din

€282,00

Switch L2 managed hardened con 7 porte (4 PoE 10/100 Mbps <96 W + 3 ottiche Gigabit uplink), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.06 Mbps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, montaggio desktop e DIN rail, 48~57 Vdc, alimentatore

Switch Industrial Layer 2 managed con 10 porte Gigabit (6 PoE <120 W), capacità switching 28 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57 Vdc, Din Rail, alimentatore NON incluso

#### PFS4420-16GT-240 - Dahua - Switch L2 man 20 porte G (16 PoE 240 W)

€1.018,00

Switch Layer 2 managed con 20 porte Gigabit (16 Ethernet PoE <240 W + 4 Base-X), capacità switching 40 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, 100~240 Vac

# PFS4428-24GT-370 - Dahua - Switch L2 man 28 porte G (24 PoE 370 W)

€1.342,00



Switch Layer 2 managed con 28 porte Gigabit (24 Ethernet PoE <370 W + 4 Base-X), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.66 Mpps, 100~240 Vac

#### PFS4218-16GT-230 - Dahua - Switch L2+ man 18 porte G (16 PoE 230 W)

€760,00

Switch Layer 2+ managed con 18 porte Gigabit (16 PoE <230 W + 2 combo uplink), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100-240 Vac, alimentatore incluso

# IS4204-2GT-120 - Dahua - Switch L2 man 4 porte G (2 PoE 120W)Din

€470,00

Switch Industrial Layer 2 managed con 4 porte Gigabit (2 PoE <120 W), capacità switching 14 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.95 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc, Din Rail, alimentatore NON incluso

# IS4207-4GT-120 - Dahua - Switch L2 man 7 porte G (4 PoE 120W)Din

€608,00

Switch Industrial Layer 2 managed con 7 porte Gigabit (4 PoE <120 W), capacità switching 14 Gbps, rate inoltro pacchetti 10.42 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, Din Rail, alimentatore NON incluso

Switch Industrial Layer 2 managed con 20 porte Gigabit (16 PoE <240 W), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, Din Rail, alimentatore NON incluso

# LR2110-8ET-120 - Dahua - Switch L2 10 porte (8 ePoE 120 W)

€453,00

Switch Layer 2 unmanaged con 8 porte ePoE 10/100 Mbps <120 W, capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro parchetti 4.17 Mpps, 48~57 Vdc

# LR2218-16ET-240-V2 - Dahua - Switch L2 man 18 porte (8 ePoE 240 W)

€825,00

Switch Layer 2 managed con 18 porte (16 Ethernet, 8 PoE <240 W e 8 ePoE 100 Mbps + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.36 Mpps, 100~240 Vac

#### LR2226-24ET-360-V2 - Dahua - Switch L2 man 26 porte (8 ePoE 360 W)

€987,00

Switch Layer 2 managed con 26 porte (24 Ethernet, 16 PoE <360 W e 8 ePoE 100 Mbps + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 6.55 Mpps, 100~240 Vac

# PFS4226-24ET-360-V3 - Dahua - Switch L2 man 26 porte (24 PoE <360 W)

€873,00

Switch Layer 2 managed con 26 porte (24 Ethernet PoE 10/100 Mbps <360 W + 2 Gigabit combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 6.55 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Va

# PFS3228-24GT-240-V2 - Dahua - Switch L2 28 porte G (24 PoE <240 W)

€798,00

Switch Layer 2 unmanaged con 28 porte Gigabit (26 RJ45 di cui 24 Ethernet PoE <240 W + 2 combo (2 Ethernet / 2 SFP uplink), capacità switching 52 Gbps, rate inoltro pacchetti 36.688 Mpps, 100~240 Vac

Switch Layer 2 unmanaged con 18 porte Gigabit (16 Ethernet PoE 10/100 Mbps <135 W + 2 SFP), capacità switching 36 Gbps, rate inoltro pacchetti 26.784 Mpps, 100~240 Vac, alimentatore incluso

#### PFS3005-4ET-60-V2 - Dahua - Switch L2 5 porte (4 PoE 60 W)

€120,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte (4 PoE 100 Mbps < 60 W + 1 uplink), capacità switching 1.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 0.74 Mpps, orange port 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57 Vdc

# PFS3005-4GT-36 - Dahua - Switch L2 5 porte G (4 PoE 36 W)

€120,00

Switch Layer 2 unmanaged con 5 porte (4 PoE Gigabit < 36 W + 1 uplink), capacità switching 10 Gbps, rate inoltro pacchetti 7.44 Mpps,  $100\sim240$  Vac, alimentatore incluso

#### PFS3110-8ET-96-V2 - Dahua - Switch hardened 10 porte (8 PoE 96 W)

€258,00

Switch hardened unmanaged con 10 porte (8 PoE 10/100 Mbps <96 W + 2 Gigabit uplink), capacità switching 7.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mbps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

# PFS3106-4ET-60-V2 - Dahua - Switch 6 porte (4 PoE 60 W)

€168,00

Switch hardened unmanaged 6 porte (4 PoE 10/100 Mbps <60 W + 2 Gigabit uplink), capacità switching 6.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 3.57 Mbps, orange port Hi-PoE 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc

# PFS3010-8GT-96-V2 - Dahua - Switch 10 porte G (8 PoE 96 W)

€258,00

Switch unmanaged con 10 porte Gigabit (8 PoE <96 W + 2 uplink), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 14.88 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57 Vdc

Switch unmanaged con 6 porte (4 PoE 100 Mbps < 36 W + 2 uplink), capacità switching 1.2 Gbps, rate inoltro pacchetti 0.89 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac

#### PFS3008-8ET-60-V2 - Dahua - Switch L2 8 porte (4 PoE 60 W)

€140,00

Switch unmanaged con 8 porte (4 PoE 100 Mbps <60 W), capacità switching 1.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 1.19 Mpps, orange port Hi-PoE 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57 Vdc

# PFS3010-8ET-96-V2 - Dahua - Switch 10 porte (8 PoE 96 W)

€200,00

Switch unmanaged con 10 porte (8 PoE 100 Mbps <96 W + 2 uplink), capacità switching 5.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48 $\sim$ 57 Vdc

# PFS3006-4GT-60-V2 - Dahua - Switch L2 6 porte G (4 PoE 60 W)

€140,00

Switch Layer 2 unmanaged con 6 porte Gigabit (4 PoE < 60 W + 2 uplink), capacità switching 14 Gbps, rate inoltro pacchetti 8.928 Mbps, orange port 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc

# PFS3008-8GT-60-V2 - Dahua - Switch 8 porte G (4 PoE 60 W)

€171,00

Switch unmanaged con 8 porte Gigabit (4 PoE <60 W), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 11.9 Mpps, orange port Hi-PoE 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57 Vdc

# PFS3008-8GT-96-V2 - Dahua - Switch 8 porte G PoE 96 W

€205,00

Switch unmanaged con 8 porte Gigabit PoE <96 W, capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 11.9 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48~57~Vdc

Switch Layer 2 unmanaged con 6 porte (4 PoE 100 Mbps < 60 W + 2 uplink), capacità switching 1.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 0.89 Mpps, orange port 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

#### PFS3009-8ET-65 - Dahua - Switch L2 9 porte (8 PoE 65 W)

€226,00

Switch Layer 2 unmanaged con 9 porte (8 PoE 10/100 Mbps <65 W + 1 uplink), capacità switching 1.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 1.339 Mpps, 100~240 Vac

# PFS3009-8ET1GT-96-V2 - Dahua - Switch 9 porte (8 PoE 96 W)

€195,00

Switch unmanaged con 9 porte (8 PoE 10/100 Mbps <96 W + 1 Gigabit uplink), capacità switching 3.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 2.678 Mbps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

#### PFS3010-8ET-65 - Dahua - Switch 10 porte (8 PoE 65 W)

€159,00

Switch unmanaged con 10 porte (8 PoE 10/100 Mbps <65 W + 2 uplink), capacità switching 2 Gbps, rate inoltro pacchetti 1.49 Mpps, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100-240 Vac

# PFS3016-16GT-190 - Dahua - Switch L2 16 porte G PoE 190 W

€475,00

Switch unmanaged con 16 porte Gigabit PoE <190 W, capacità switching 32 Gbps, rate inoltro pacchetti 23.808 Mpps, orange port Hi-PoE 60 W, 48~57 Vdc

# PFS3103-1GT1ET-60-V2 - Dahua - Switch hardened 3 porte (2 PoE 60 W)

€193,00

Switch hardened unmanaged 3 porte (2 PoE <60 W + 1 SFP uplink), capacità switching 7.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mbps, orange port Hi-PoE 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 48-57 Vdc

Switch unmanaged con 10 porte (8 PoE 10/100 Mbps <96 W + 2 Gigabit uplink), capacità switching 5.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mbps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

#### AS5500-8MGT2XF-370 - Dahua - Aggregation switch PoE L3 man 8 porte G

€5.235,00

Aggregation switch L3 managed con 8 porte Ethernet Gigabit (budget PoE <370 W)+ 2 uplink 10 Gbps, capacità switching 128 Gbps, rate inoltro pacchetti 95.232 Mpps

# AS5500-48GT4XF-600 - Dahua - Aggregation switch PoE L3 man 48 porte G

€6.208,00

Aggregation switch PoE L3 managed con 48 porte Ethernet Gigabit (budget PoE <600 W)+ 4 SFP 10 Gbps, capacità switching 176 Gbps, rate inoltro pacchetti 130.952 Mpps, IRF2, alimentazione integrata 100-240 Vac

# Da aggiungere

# S4220-16GT-190 - Dahua - Switch L2 man. 20 porte G (16 PoE 190 W)

€808,00

Switch Layer 2 managed con 20 porte Gigabit (16 Ethernet PoE <190 W + 2 non PoE + 2 SFP), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# S4101-16ET2GF-240-C - Dahua - Switch Cloud man. 18 porte 16 PoE 240 W

€622,00

Switch Cloud managed con 18 porte (16 PoE 100 Mbps <240 W + 2 Gigabit uplink combo), capacità switching 7.2 Gbps, rate inoltro pacchetti 5.36 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100-240 Vac, alimentatore incluso

Switch Cloud managed con 9 porte Gigabit (8 PoE < 96 W + 1 uplink), capacità switching 20 Gbps, rate inoltro pacchetti 13.39 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

#### S4100-8ET2GT-96-C - Dahua - Switch Cloud man. 10 porte (8 PoE 96 W)

€243,00

Switch Cloud managed con 10 porte (8 PoE 100 Mbps < 96 W + 2 Gigabit uplink), capacità switching 7.2 Gbps, rate inoltro pacchetti 4.17 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

# S4100-4GT2GT-60-C - Dahua - Switch Cloud man. 6 porte G (4 PoE 60 W)

€173,00

Switch Cloud managed con 6 porte Gigabit (4 PoE < 60 W + 2 uplink), capacità switching 12 Gbps, rate inoltro pacchetti 8.93 Mpps, orange port 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

#### S4100-4ET2ET-60-C - Dahua - Switch Cloud man. 6 porte (4 PoE 60 W)

€147,00

Switch Cloud managed con 6 porte (4 PoE 100 Mbps < 60 W + 2 uplink), capacità switching 1.6 Gbps, rate inoltro pacchetti 0.888 Mpps, orange port 60 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 53 Vdc, alimentatore incluso

# QSFP-1310-10-SMF - Dahua - Modulo ottico 40 Gbps Tx/Rx 1310 nm

€2.927,00

Modulo ottico Gigabit a doppia fibra, velocità 40 Gbps, portata 10 km, trasmissione e ricezione a 1310 nm, attacco LC

# S4101-24ET2GF-360-C - Dahua - Switch Cloud man. 26 porte 24 PoE 240 W

€770,00

Switch Cloud managed con 26 porte (24 PoE 100 Mbps < 360 W + 2 Gigabit uplink combo), capacità switching 8.8 Gbps, rate inoltro pacchetti 6.54 Mpps, red port 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100-240 Vac, alimentatore incluso

Modulo ottico Gigabit MPO a doppia fibra, velocità 40 Gbps, portata 100 m, trasmissione e ricezione a 850 nm

# S4228-24GT-360 - Dahua - Switch L2 man. 28 porte G (24 PoE 360 W)

€1.103,00

Switch Layer 2 managed con 28 porte Gigabit (24 Ethernet PoE <360 W + 2 non PoE + 2 SFP), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.664 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# S4228-24GT-240 - Dahua - Switch L2 man. 28 porte G (24 PoE 240 W)

€953,00

Switch Layer 2 managed con 28 porte Gigabit (24 Ethernet PoE <240 W + 2 non PoE + 2 SFP), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 41.664 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# S4220-16GT-240 - Dahua - Switch L2 man. 20 porte G (16 PoE 240 W)

€885,00

Switch Layer 2 managed con 20 porte Gigabit (16 Ethernet PoE <240 W + 2 non PoE + 2 SFP), capacità switching 56 Gbps, rate inoltro pacchetti 29.76 Mpps, red port BT 90 W, PoE watchdog, trasmissione PoE fino a 250 m, 100~240 Vac, alimentatore incluso

# Indice

Transmission	2
Access Controller	2
Access Point Wi-Fi	2
Access Point Wi-Fi per acscensori	4
Access Switch	4
Aggregation Switch	7
Backhaul 5G	9
Base Station	9
Core Switch	10
CPE Wi-Fi	12
Ponti radio Wireless	13
Router	14
Router 4G	14
Switch PoE	14
Da aggiungere	25

- 1. TERMINI E CONDIZIONI DI VENDITA. Le presenti condizioni generali, in vigore dall'1.1.2007, si applicano a tutti gli acquisti dei prodotti effettuati dall'Acquirente con qualsiasi mezzo di comunicazione elettronico o telefonico, comunque da confermare via fax o equipollente, per corrispondenza o con altre forme di trasmissione.
- 2. PRODOTTI. Con il termine "prodotti" dovrà intendersi qualsiasi servizio fornito dal Venditore. I prodotti, oggetto del contratto e a cui si applicano le presenti condizioni generali, sono quelli descritti nella conferma d'ordine o sulla bolla di consegna. In caso di contrasto tra l'ordine e la sua conferma o DDT, l'Acquirente dovrà comunicare il suo dissenso per iscritto al Venditore, entro cinque giorni lavorativi dalla ricezione della conferma d'ordine del Venditore o della bolla di consegna.
- 3. PREZZI E MODALITA' DI PAGAMENTO. I prezzi dei prodotti non comprendono IVA e sono determinati nella conferma d'ordine inviata dal Venditore e, salva diversa pattuizione scritta, saranno franco nostro magazzino. Il pagamento dovrà essere effettuato entro 30 gg data emissione fattura nei modi stabiliti nel presente articolo, salvi diversi accordi risultanti da separato scritto. Nel caso in cui l'Acquirente esporti i prodotti si farà carico di fornire al Venditore, previa sua espressa richiesta, l'attestazione dell'esportazione o altra documentazione comprovante l'esenzione dei prodotti da tasse o dazi, eventualmente richiesta dalle competenti autorità tributarie o doganali. In mancanza di tale documentazione l'Acquirente pagherà prontamente al Venditore, a presentazione di fattura da parte di quest'ultimo, qualsiasi tassa o dazio applicati sulla vendita dei prodotti. L'Acquirente non potrà dedurre somme dai pagamenti dovuti al Venditore per presunte compensazioni o eventuali pretese, salvo non dipendano da provvedimenti con efficacia di giudicato. Nell'ipotesi di vendita con pagamento rateale il Venditore ha il diritto di pretendere in ogni momento il pagamento del totale importo fatturato ancora dovuto qualora l'Acquirente ometta di versare anche una sola rata, restando per l'effetto decaduto dal beneficio del termine. Troverà comunque applicazione il D. Lgs. n. 231/02. Tutte le rimesse devono essere effettuate con unico pagamento per l'intero ammontare della fattura o della rata e devono essere effettuate in conformità ai seguenti reguisiti: a) trasferimento di fondi elettronico, bonifico o equipollente che riporti in causale gli estremi della fattura, con l'avvertenza che l'autore del pagamento dovrà essere solo l'Acquirente; b) assegno dell'Acquirente tratto su c/c aziendale; c) lettera di credito irrevocabile che riporti in causale gli estremi della fattura; d) assegni di terzi e drafts stranieri saranno accettati solo se approvati in anticipo per iscritto dal CFO del Venditore e accompagnati da documentazione che si riferisca alla fattura.
- 4. CONSEGNA. Il Venditore non garantisce la certezza della data di consegna se non preventivamente concordata con l'Acquirente e comunque per evadere l'ordine si riserva una ulteriore tolleranza di gg 7 lavorativi. La fatturazione verrà effettuata sulla base della quantità di prodotto effettivamente consegnata. Salva diversa pattuizione scritta tra le parti, la consegna potrà essere effettuata a consegne ripartite e potrà essere prolungata finché l'Acquirente sarà in ritardo nell'adempimento di qualsiasi obbligazione nei confronti del Venditore. Il Venditore non sarà in nessun modo responsabile per qualsiasi danno o perdita (anche nel caso di consegne ripartite) dovuto al ritardo nella consegna, a meno che non sia dovuto a dolo o colpa grave del Venditore. Il quantitativo registrato sul DDT sarà considerato corretto da entrambe le parti salvo contestazioni scritte dell'Acquirente entro cinque gg lavorativi dalla consegna. Qualora l'Acquirente rifiuti la consegna dei prodotti o di una consegna ripartita, il Venditore potrà provvedere ad immagazzinare i prodotti a rischio e spese dell'Acquirente, fatto salvo in ogni caso qualsiasi altro diritto od azione esercitabile. Dalla data di consegna presso i locali del Venditore o in altro luggo concordato per iscritto dalle parti, tutti i rischi di perdita o danneggiamento dei prodotti graveranno sull'Acquirente. 5. GARANZIA. Il Venditore garantisce che i prodotti venduti saranno conformi alle specifiche tecniche indicate nel/i manuale/i consegnati all'Acquirente (la "Garanzia"). Al momento della consegna l'Acquirente accerterà la presenza di eventuali danni, difetti o mancanze sui prodotti ricevuti e, in caso affermativo, provvederà, entro 5 gg lavorativi dalla consegna, ad informarne per iscritto il Venditore. Durante il periodo di garanzia, l'Acquirente informerà il Venditore di tutti i difetti relativi al prodotto. Salva diversa pattuizione scritta tra le parti, il periodo di garanzia di legge avrà inizio dalla data di consegna. Qualora un prodotto non sia conforme all'ordine o sia altrimenti difettoso, il Venditore potrà, a sua scelta, riparare i prodotti, sostituirli o rimborsare il prezzo d'acquisto. Quanto indicato nel presente articolo è l'unica garanzia prestata dal Venditore relativamente ai prodotti. La garanzia non copre, ed il Venditore non garantisce, batterie di ogni tipo usate in connessione con i prodotti forniti. Nel caso in cui un prodotto includa il "Software" (cosi come definito nell'articolo rubricato "Licenza Software" che segue), sia esso interno al prodotto fornito oppure separato, il Venditore ne garantisce la conformità alla documentazione di supporto, al momento della consegna. Il Venditore non sarà responsabile per i costi di manodopera per la rimozione o la reinstallazione dei prodotti. Qualsiasi prodotto riparato o sostituito sarà garantito per un periodo pari alla differenza tra il tempo residuo di copertura della garanzia originaria ovvero, se maggiore, per 90 gg dalla data di riparazione o sostituzione. L'Acquirente potrà restituire i prodotti al Venditore solo previa accettazione di quest'ultimo. Il prodotto restituito senza autorizzazione non verrà riparato o sostituito e verrà riconsegnato al mittente a spese dell'Acquirente. In ogni caso, salvo quanto previsto all'art. 7, la responsabilità massima del Venditore derivante da qualsiasi causa sarà pari al prezzo netto effettivamente pagato dall'Acquirente al Venditore per i prodotti. Tale Garanzia non si applica ai successivi acquirenti dei prodotti o a coloro ai quali i prodotti siano stati trasferiti
- 7. LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ. Il Venditore non sarà ritenuto responsabile per i danni derivanti dall'acquisto, dal possesso o dall'uso dei prodotti da parte dell'Acquirente, né per quelli derivanti dall'utilizzo dei servizi forniti dai siti web del Venditore o dai consigli tecnici forniti dal Venditore, salvo quanto previsto dal precedente art. 6, ovvero in caso di dolo o colpa grave imputabili direttamente al Venditore. Il Venditore non sarà responsabile per danni indiretti o consequenziali, inclusi, ma non solo, il lucro cessante, le spese sostenute dall'Acquirente per l'acquisto di pezzi di ricambio per i prodotti, eventuali azioni legali promosse da terzi o danni a persone o cose. Il Venditore non sarà responsabile per i danni, lesioni, contaminazioni o perdite originatesi per violazione da parte dell'Acquirente degli obblighi previsti dall'art. 13 che segue e l'Acquirente risarcirà e terrà indenne il Venditore, i suoi dipendenti, fornitori e subcontraenti per qualsiasi richiesta, spesa, danno o perdita derivante da tale violazione. Le condizioni che limitano, escludono o stabiliscono responsabilità a carico del Venditore, in relazione ai prodotti consegnati, eccepibili dai fornitori o da terzi contraenti del Venditore contro il medesimo, potranno essere fatte valere anche contro l'Acquirente.
- 8. CONSULENZA TECNICA E ALTRI SERVIZI. L'Acquirente sarà responsabile per la progettazione, la configurazione, l'integrazione, il collaudo e l'etichettatura di ogni sistema realizzato dal medesimo utilizzando i prodotti acquistati dal Venditore. L'Acquirente non potrà fare affidamento su informazioni rilasciategli dal Venditore in relazione all'idoneità dei prodotti forniti laddove vengano utilizzati in un sistema da installare che compete all'Acquirente.L'Acquirente sarà responsabile del controllo e del collaudo dei prodotti acquistati, operazioni che l'Acquirente effettuerà al fine di vagliare l'idoneità dei prodotti all'uso, alla trasformazione o alla lavorazione a cui sono destinati e non potrà rivolgere alcuna pretesa nei confronti del Venditore per consigli tecnici, dichiarazioni, dati, servizi o raccomandazioni fornite.
- 9. BREVETTI. Il Venditore garantisce che i prodotti forniti saranno esenti da qualsiasi azione da parte di terzi diretta a far valere la violazione di un valido brevetto statunitense o europeo. Nel caso in cui un prodotto o parte di esso, in seguito a tale controversia, sia considerato in violazione di brevetti e l'uso per il fine a cui tale prodotto o parte di esso è destinato venga vietato, il Venditore potrà, a proprie spese e scelta, procurare all'Acquirente il diritto di continuare ad utilizzare tale prodotto o parte di esso, oppure sostituirlo con altro o parte di esso che non violi brevetti, o modificarlo, ovvero chiederne la restituzione e rimborsare all'Acquirente il prezzo d'acquisto (al netto di indennità dovuta al Venditore per il periodo in cui il prodotto è stato utilizzato) ed eventuali spese di trasporto sostenute separatamente dall'Acquirente. Quanto precede costituisce la sola responsabilità del Venditore per il caso sopra evidenziato ed è soggetta alla pronta comunicazione

- dell'Acquirente al Venditore di qualsiasi pretesa di terzi ed alla gestione completa di tale pretesa da parte del Venditore. Quanto precede non si applica ai prodotti o parte di essi che siano specificati dall'Acquirente o realizzati secondo un progetto dell'Acquirente, ovvero all'uso di qualsiasi altro prodotto connesso a quello oggetto del contratto tra Venditore ed Acquirente ma non fornito dal Venditore. Con riferimento a tali prodotti o parte di essi, o all'uso di essi in tale combinazione, il Venditore non assume alcuna responsabilità per violazione di brevetti e l'Acquirente terrà indenne il Venditore contro qualsiasi pretesa diretta a far valere la predetta violazione.
- 10. FORZA MAGGIORE. Il Venditore non sarà responsabile verso l'Acquirente nel caso in cui l'esecuzione del contratto sia, in tutto o in parte, temporaneamente o definitivamente, impedita da cause che siano ragionevolmente al di fuori del suo controllo, incluse condizioni atmosferiche estreme, catastrofi naturali, guerre, incendi, ordini di governo, blocchi edili di aree e dei trasporti, scioperi, interruzioni specifiche di opere o rallentamenti dovuti a sciopero bianco e serrata, guasti alle macchine, ritardi nella fornitura dei pezzi, parti, merci o servizi ordinati dal Venditore, o dovuti ad incidenti o interruzioni di operazioni commerciali. Nel caso di forza maggiore le obbligazioni del Venditore dovranno intendersi sospese. Qualora l'evento ascrivibile a forza maggiore abbia una durata superiore ai 90 gg, le parti potranno risolvere il contratto per la parte non più eseguibile senza spese per alcuno.
- 11. LICENZA SOFTWARE. Nelle presenti condizioni generali, con il termine "Software" si intende un programma informatico o una compilazione di dati fissati contenuta in un qualsiasi supporto leggibile mediante computer, in sola forma di codice oggetto e, comunque, qualsiasi strumento di memorizzazione dal quale il programma può essere percepito, riprodotto o altrimenti comunicato con l'aiuto di una macchina o dispositivo. Con riferimento ai software operativi di proprietà del Venditore, previsti per l'ordinario funzionamento dei prodotti, ci si riferisce anche a qualsiasi altro software facoltativo volto a migliorarne il funzionamento, nonché gli aggiornamenti o le revisioni di tale materiale che il Venditore fornisce in adempimento ad uno specifico impegno scritto. Eventuali obbligazioni concernenti attività di supporto, assistenza, revisione, aggiornamento dei software forniti dovranno essere oggetto di un apposito accordo scritto. All'Acquirente è concessa una licenza limitata per qualsiasi Software fornito dal Venditore (sia esso contenuto all'interno del prodotto venduto, o separato) e gli verrà consegnata la relativa Documentazione Utente. Questa licenza limitata consente all'Acquirente di: a) utilizzare il Software e la Documentazione Utente solo sui prodotti su cui viene installato al momento della consegna ovvero, se il Software è fornito separatamente, in connessione con i prodotti fomiti e b) effettuare una copia del Software leggibile al computer al solo scopo di backup, a condizione che l'Acquirente riproduca su ciascuna copia l'avviso relativo alla protezione dei diritti d'autore e ogni altra indicazione relativa alla proprietà apposta sull'originale. L'Acquirente dovrà ottenere una licenza supplementare dal Venditore prima di usare il Software in collegamento con altre apparecchiature o per altre finalità. L'Acquirente non potrà distribuire copie del Software o la Documentazione Utente ad altri o trasferire elettronicamente il Software attraverso la rete. Il Software contiene segreti commerciali del Venditore. L'Acquirente non potrà modificare, adattare, tradurre, noleggiare, affittare, concedere in prestito, rivendere, distribuire, diffondere, creare prodotti derivati dal Software o da parte di esso. Tutti i Software e la Documentazione Utente sono protetti dalle leggi sul diritto d'autore, da brevetti USA e C.EE.. Tutti i Software forniti rimangono di proprietà del Venditore.
- 12. REGOLE SULLA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ. Il Venditore fornirà all'Acquirente, su sua espressa richiesta, tutti i necessari certificati di conformità richiesti dalle norme vigenti per i prodotti acquistati, se esistenti presso il produttore.
- 13. CONFORMITÀ ALLE LEGGI SULL'ESPORTAZIONE. L'Acquirente assicura che i prodotti, la tecnologia o il software che riceverà dal Venditore saranno esportati in conformità alle leggi applicabili in materia di esportazione. L'Acquirente si impegna a non utilizzare o favorire intenzionalmente l'utilizzo di tali prodotti, tecnologia o software da parte di terzi, nella progettazione, sviluppo, produzione o utilizzo di armi nucleari, chimiche o biologiche o missili balistici.
- 14. COMMERCIO ELETTRONICO. Il Venditore avrà la facoltà di mettere in vendita i prodotti tramite Internet, e-mail o altri mezzi di comunicazione elettronica. Le vendite dei prodotti effettuate utilizzando i predetti mezzi saranno disciplinate dalle presenti condizioni generali, dai termini dei relativi contratti di vendita e dagli ulteriori termini fissati o a cui si faccia espressamente riferimento nel sito Internet del Venditore o nelle comunicazioni elettroniche. Nel caso di conflitto tra qualsiasi disposizione dei contratti di vendita e le presenti condizioni generali prevarranno queste ultime. L'Acquirente non potrà rivelare password, codici di accesso o simili credenziali comunicatigli dal Venditore il quale si riserva il diritto di sospendere o di revocare tali credenziali. L'Acquirente è il solo responsabile per la sicurezza e l'integrità delle sue procedure di ordinazione. Tutte le informazioni fomite dal Venditore mediante qualsiasi sito Internet o mezzo di comunicazione elettronica (I) potranno essere oggetto di correzione o modifica senza preavviso, e (II) saranno fornite ad uso esclusivo dell'Acquirente al fine di facilitare le singole operazioni relative alla compravendita dei prodotti del Venditore. L'Acquirente dichiara di fare affidamento su tali informazioni al solo fine di effettuare acquisti individualmente e nel non rivendicare o utilizzare per alcun motivo le predette informazioni a discapito del Venditore. L'Acquirente accetta espressamente che il Venditore invii accettazioni o conferme d'ordine per via elettronica nonché fatture elettroniche per qualsiasi acquisto dei prodotti effettuati tramite Internet, e-mail o qualsiasi altro mezzo di comunicazione elettronica, e concorda nel dare esecuzione a tali accettazioni o conferme d'ordine e fatture come se fossero state inviate su supporto cartaceo.
- 15. DATA PROTECTION. In occasione dello svolgimento dei rapporti commerciali tra Acquirente e Venditore, quest'ultimo, quale Titolare del trattamento, tratterà i dati personali dell'Acquirente in ossequio al D. Leg. 196/2003 (Codice Unico Privacy). Il Venditore dichiara che tale trattamento sarà posto in essere per le seguenti finalità: la gestione e l'aggiornamento del data base dell'Acquirente e dei relativi profili di rischio, finalità operative e di factoring, nonché la razionalizzazione delle procedure di trattamento dei dati personali all'interno del gruppo. Nel caso di conclusione di un contratto con il Venditore, l'Acquirente acconsente a tale trattamento nonché alla comunicazione dei dati personali alle società consociate del Venditore per le medesime finalità sopra descritte. L'Acquirente, posto che il Venditore assicura un adeguato livello di protezione, acconsente altresì a che questi trasferisca i dati personali alle società consociate di quest'ultimo, aventi sede al di fuori dell'Unione Europea, compresi i paesi nei quali le società affiliate sono ubicate. I dati personali dell'Acquirente saranno conservati per tutto il tempo in cui ciò si renda necessario e comunque sin quando non cesserà il rapporto commerciale tra Venditore ed Acquirente. L'Acquirente ha il diritto di opporsi, in ogni tempo e senza alcun costo, al trattamento dei dati per finalità di direct marketing, inviando al Venditore un messaggio e-mail col quale dissenta. L'Acquirente ha diritto di avere accesso ai propri dati personali, nonché di ottenerne, ove necessario, la rettifica, come disposto dall'art. 7 D. Leg. 196/2003.
- 17. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO. Qualunque termine fissato dalle presenti condizioni generali per l'adempimento di obbligazioni a carico dell'Acquirente è essenziale ex art. 1457 cod. civ. ed è assoggettato alla disciplina ivi prevista. Qualora l'Acquirente sia sottoposto ad istanza di fallimento, o ad altra procedura concorsuale o pre-concorsuale, o risulti insolvente, o sottoposto a procedure esecutive, il Venditore avrà il diritto di sospendere l'esecuzione del contratto o di risolverlo, in tutto o in parte, mediante dichiarazione scritta, con riserva, occorrendo, di chiedere il risarcimento per danni, spese e interessi. In tali casi l'Acquirente decadrà dal beneficio del termine.
- 18. NORME FINALI. Ogni disposizione delle presenti condizioni è distinta ed indipendente. Qualora una clausola o parte di essa sia ritenuta nulla, annullabile o invalida dalla competente Autorità Giudiziaria, in nessun caso tale nullità, annullabilità o invalidità parziale o totale avrà effetto su altre clausole delle presenti condizioni generali.
- FORO COMPETENTE E LEGGE APPLICABILE. I contratti soggetti alle presenti condizioni di vendita sono regolati dalla legge italiana; le parti concordemente escludono l'applicazione della Convenzione di Vienna sulla vendita di beni mobili. In caso di controversie sarà competente in via esclusiva il Foro di Bologna.