

VIDEOSTAR

NET WOR KING



catalistino 2025

SWITCH CON PORTE PoE

9SW24EP2G2F

PORTE 28 TOTALI	PORTE 24F PoE	PORTE 2G RJ45 UPLINK	PORTE 2SFP Combo UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 400W	CAPACITÀ SWITCHING 64 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT	19" 1U RACK MOUNT
-----------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------	-------------------------



Switch managed L2 con 28 porte totali. 24 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit (combo). Standard PoE 802.3af/at.

PoE Power budget: 400W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 64 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 440 x 290 x 44.5 mm.

9SW24EP2G8L

PORTE 26 TOTALI	PORTE 24F PoE	PORTE 2G RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 250W	CAPACITÀ SWITCHING 14.8 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
-----------------------	---------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------



Switch unmanaged con 26 porte totali. 24 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 Gigabit. Standard PoE 802.3af/at. 8 porte PoE Long Distance (10Mbps/250m).

PoE Power budget: 250W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 14,8 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 330 x 204 x 44 mm.

9SW16EP2G2FU

PORTE 20 TOTALI	PORTE 16F PoE	PORTE 2G RJ45 UPLINK	PORTE 2SFP Combo UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 400W	CAPACITÀ SWITCHING 14.8 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT	19" 1U RACK MOUNT
-----------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------	-------------------------



Switch unmanaged con 20 porte totali. 16 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit (combo). Standard PoE 802.3af/at.

PoE Power budget: 400W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 14,8 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 440 x 290 x 44,5 mm.

9SW8GP2GU

PORTE 10 TOTALI	PORTE 8G PoE	PORTE 2G RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 110W	CAPACITÀ SWITCHING 20 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
-----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------



Switch unmanaged con 10 porte totali. 8 porte PoE Gigabit + 2 porte uplink RJ45 Gigabit. Standard PoE 802.3af/at.

PoE Power budget: 110W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 20 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 190,5 x 105 x 29 mm.

9SW8EPL2EU

PORTE 10 TOTALI	PORTE 8F PoE	PORTE 2F RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 110W	CAPACITÀ SWITCHING 2 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
-----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------



Switch unmanaged con 10 porte totali. 8 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 10/100 Mbps. Standard PoE 802.3af/at. 8 porte PoE Long Distance (10 Mbps/250 m).

PoE Power budget: 110W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 2 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 190,5 x 105 x 29 mm.

9SW4GP2GU

PORTE 6 TOTALI	PORTE 4G PoE	PORTE 2G RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 65W	CAPACITÀ SWITCHING 16 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------



Switch unmanaged con 6 porte totali. 4 porte PoE Gigabit + 2 porte uplink RJ45 Gigabit. Standard PoE 802.3af/at.

PoE Power budget: 65W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 16 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 118 x 95 x 28 mm.

9SW4EPL2EU

PORTE 6 TOTALI	PORTE 4F PoE	PORTE 2F RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 65W	CAPACITÀ SWITCHING 1.6 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	-----------------	------------------	---------	---------------



Switch unmanaged con 6 porte totali. 4 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 10/100 Mbps. Standard PoE 802.3af/at. 4 porte PoE Long Distance (10 Mbps/250 m).

PoE Power budget: 65W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 1,6 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 118 x 95 x 28 mm.

SWITCH SENZA PORTE PoE

9SW24G2F



PORTE TOTALI 26	PORTE RJ45 NO PoE 24G	PORTE UPLINK 2SFP	CAPACITÀ SWITCHING 52 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

Switch unmanaged con 26 porte totali. 24 porte RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit.
Capacità switching 52 Gbps.
Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 330 x 204 x 44 mm

9SW24G4FM



PORTE TOTALI 28	PORTE RJ45 NO PoE 24G	PORTE UPLINK 2SFP 2G	PORTE UPLINK 2SFP Combo	PORTA Console 1	CAPACITÀ SWITCHING 52 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT	19" 1U RACK MOUNT
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---	------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------	-------------------------

Switch managed L2+ con 28 porte totali. 24 porte RJ45 Gigabit + 4 slot uplink SFP Gigabit (di cui 2 combo) + 1 porta console.
Capacità switching 52 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 440 x 225 x 44,5 mm.

22SW16F8G2FM



PORTE TOTALI 26	PORTE SFP 16	PORTE RJ45 NO PoE 8G	PORTE UPLINK 2SFP 2G	PORTA Console 1	CAPACITÀ SWITCHING 52 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
------------------------------	---------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

Switch managed L2 con 26 porte totali. 16 slot SFP Gigabit + 8 porte RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP (2G) + 1 porta console.
Capacità switching 52 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 280 x 180 x 44 mm.

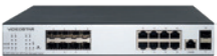
9SW16G4FM



PORTE TOTALI 20	PORTE RJ45 NO PoE 16G	PORTE UPLINK 4SFP	PORTA Console 1	CAPACITÀ SWITCHING 56 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT	19" 1U RACK MOUNT
------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------	-------------------------

Switch managed L2+ con 20 porte totali. 16 porte RJ45 Gigabit + 4 slot uplink SFP Gigabit + 1 porta console.
Capacità switching 56 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 440 x 290 x 44,5 mm.

22SW8F8G2FM



PORTE TOTALI 18	PORTE SFP 8	PORTE RJ45 NO PoE 8G	PORTE UPLINK 2SFP 2G	PORTA Console 1	CAPACITÀ SWITCHING 56 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

Switch managed L2 con 18 porte totali. 8 slot SFP Gigabit + 8 porte RJ45 Gigabit + 2 porte uplink SFP (2G) + 1 porta console.
Capacità switching 56 Gbps. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Dimensioni 280 x 180 x 44 mm.

9SW8GU



PORTE TOTALI 8	PORTE RJ45 NO PoE 8G	CAPACITÀ SWITCHING 16 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
-----------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

Switch unmanaged con 8 porte totali. 8 porte RJ45 Gigabit.
Capacità switching 16 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 142 x 77.5 x 26 mm.

9SW5GU



PORTE TOTALI 5	PORTE RJ45 NO PoE 5G	CAPACITÀ SWITCHING 16 Gbps	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
-----------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

Switch unmanaged con 5 porte totali. 5 porte RJ45 Gigabit.
Capacità switching 16 Gbps. Alimentatore esterno (Vin=230 Vac). Dimensioni 90 x 70 x 27 mm.

SWITCH INDUSTRIALI

9SWI8GP2F



PORTE 10 TOTALI	PORTE 8G PoE	PORTE 2SFP UPLINK	PORTA 1 Console	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 120W	CAPACITÀ SWITCHING 192 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
-----------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch managed L2+ con 10 porte totali. 8 porte PoE Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit + 1 porta console. Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 120W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 192 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +80°C. Alimentazione a 48 Vdc (120W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 54 x 165 x 148 mm.

9SWI8EP2G2F



PORTE 12 TOTALI	PORTE 8F PoE	PORTE 2G RJ45 NO PoE	PORTE 2SFP Combo UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 240W	CAPACITÀ SWITCHING 5.6 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
-----------------------	--------------------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch unmanaged con 12 porte totali. 8 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit (2 combo). Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 240W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 5,6 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +80°C. Alimentazione a 48 Vdc (240W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 54 x 165 x 148 mm.

9SWI8E2GF



PORTE 12 TOTALI	PORTE 8F RJ45 NO PoE	PORTE 2G RJ45 NO PoE	PORTE 2SFP Combo UPLINK	CAPACITÀ SWITCHING 5.6 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
-----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch unmanaged con 12 porte totali. 8 porte RJ45 10/100 Mbps + 2 porte RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit (2 combo). Capacità switching 5,6 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +80°C. Alimentazione a 24 Vdc (24W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 54 x 165 x 148 mm.

9SWI8GP2FMECO



PORTE 10 TOTALI	PORTE 8G PoE	PORTE 2SFP UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 120W	CAPACITÀ SWITCHING 20 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL 35mm
-----------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	------------------

Switch managed L2 con 10 porte totali. 8 porte PoE Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit. Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 120W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 20 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +75°C. Alimentazione a 48 Vdc (120W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 47 x 145 x 134.5 mm.

9SWI4GP2F



PORTE 6 TOTALI	PORTE 4G PoE	PORTE 2SFP UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 120W	CAPACITÀ SWITCHING 16 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
----------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch unmanaged con 6 porte totali. 4 porte PoE Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit. Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 120W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 16 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +80°C. Alimentazione a 48 Vdc (120W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 30 x 119 x 100 mm.

9SWI6E4P



PORTE 6 TOTALI	PORTE 4F PoE	PORTE 2F RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 120W	CAPACITÀ SWITCHING 1.6 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch unmanaged con 6 porte totali. 4 porte PoE 10/100 Mbps + 2 porte uplink RJ45 10/100 Mbps. Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 120W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 1,6 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +75°C. Alimentazione a 48 Vdc (120W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 30 x 119 x 100 mm.

9SWI4GP2FMECO



PORTE 6 TOTALI	PORTE 4G PoE	PORTE 2SFP UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	PoE POWER BUDGET 60W	CAPACITÀ SWITCHING 12 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO +80°C -40°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL 35mm
----------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	------------------

Switch managed con 6 porte totali. 4 porte PoE Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit. Standard PoE 802.3af/at. PoE Power budget: 60W. Potenza massima uscita porta PoE: 30 W. Capacità switching 12 Gbps. Supporta temperature di lavoro -40°C ~ +75°C. Alimentazione a 48 Vdc (60W)(alimentatore esterno non in dotazione). Dimensioni 30 x 119 x 100 mm.

MEDIA CONVERTER

9MCI2G2SFP



PORTE 4 TOTALI	PORTA 2G RJ45 NO PoE	PORTA 2SFP UPLINK	CAPACITÀ SWITCHING 8 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO -40°C ~ 80°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	DIN RAIL
----------------------	-------------------------------	-------------------------	------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	----------

Switch con funzione Media Converter. 2 porte RJ45 Gigabit + 2 slot uplink SFP Gigabit. Capacità switching 8 Gbps. Alimentazione 12-48 Vdc (alimentatore esterno non in dotazione). Per fibra ottica multi e mono-modale. Distanza di trasmissione 0-120km (in funzione del tipo di fibra). Temperatura di funzionamento: -40 °C ~80 °C. Dimensioni 119 x 100 x 30 mm.

22MCG20SFPS



PORTE 2 TOTALI	PORTA 1G RJ45 NO PoE	PORTA 1 SFP	TEMPERATURA DI LAVORO -20°C ~ 60°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP
----------------------	-------------------------------	-------------------	--	-----------------	------------------	---------

Media converter Gigabit. 1 porta RJ45 Gigabit + 1 slot SFP Gigabit (porta hardware universale). Utilizzabile con moduli ottici multi o monomodali. Massima distanza trasmissione (fibra ottica) 20 km Alimentazione 5V/1A (alimentatore in dotazione). Utilizzabile in coppia o con altri dispositivi. Plug-and-Play. Temperatura di funzionamento: -20°C ~ 60°C. Dimensioni 94,2 x 71,2 x 26mm

PoE EXTENDER

9POEXT100



PORTE 3 TOTALI	PORTA 2F PoE	PORTA 1F RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at	CAPACITÀ SWITCHING 1.6 Gbps	TEMPERATURA DI LAVORO -20°C ~ 55°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT
----------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------

PoE extender unmanaged 10/100Mbps. 1 porta uplink RJ45 10/100Mbps + 2 porte PoE 10/100Mbps. Standard PoE 802.3af/at. Capacità switching 1.6 Gbps. Non richiede alimentatore esterno. Massima trasmissione 100 m. Plug and Play. Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 55 °C. Dimensioni 78 x 77 x 27 mm.

22POEXTAT



PORTE 2 TOTALI	PORTA 2F PoE	STANDARD PoE 802.3 af/at/bt	TEMPERATURA DI LAVORO -10°C ~ 55°C	IP67
----------------------	--------------------	--------------------------------------	--	------

PoE extender 10/100 Mbps. Standard PoE 802.3af/at/bt. Non richiede alimentatore esterno. Trasmissione dati 10/100 Mbps.
- In configurazione singola, massima distanza installazione 100 m (dal PoE switch) (il dispositivo IP finale potrà essere raggiunto ad ulteriori 100m a 100Mbps).
- In configurazione doppia, possibilità di raggiungere un dispositivo IP a 800m di distanza a 10Mbps. Plug and Play. Temperatura di funzionamento: -10 °C ~ 55 °C. Dimensioni Ø 29 x 156,5 mm. Contenitore plastico IP67.

PoE SPLITTER

9PSPL12V5A



PORTE 2 TOTALI	PORTA 1G RJ45 PoE	PORTA 1G RJ45 UPLINK	STANDARD PoE 802.3 af/at/bt	TEMPERATURA DI LAVORO -20°C ~ 55°C	AUTO SENSING	AUTO MDI/MDIX	DESKTOP	WALL MOUNT	DIN RAIL
----------------------	----------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--	-----------------	------------------	---------	---------------	----------

PoE splitter Gigabit. 1 porta uplink RJ45 Gigabit. 1 porta PoE Gigabit. Standard PoE 802.3af/at/bt. Alimentazione 48-57 Vdc (alimentatore esterno non in dotazione). Massima trasmissione 100 m. Massima potenza erogata 60W. Plug and Play. Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 55 °C. Dimensioni 118 x 95 x 28 mm.

9POE12V



PORTA 1F RJ45 PoE	USCITA 12Vdc 13W	USCITA 1F RJ45
----------------------------	------------------------	----------------------

PoE splitter 10/100 Mbps. Standard PoE 802.3af. Ingresso PoE: 1 porta RJ45 10/100 Mbps. Uscita: 12 Vdc (13W) + 1 porta RJ45 10/100 Mbps. Plug and Play. Dimensioni 88,6 x 31,5 x 26,5 mm

PoE INJECTOR

9PINJ60W



PoE injector Gigabit. 1 porta uplink RJ45 Gigabit. 1 porta PoE Gigabit. Standard PoE 802.3af/at/bt. Alimentazione 48-57 Vdc (alimentatore esterno). Massima trasmissione 100 m. Massima potenza erogata 60W. Plug and Play. Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 55 °C. Dimensioni 77,5 x 76,5 x 27 mm.

9PINJ1AT



PoE injector Gigabit. 1 porta uplink RJ45 Gigabit. 1 porta PoE Gigabit. Standard PoE 802.3af/at. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Massima trasmissione 100 m. Massima potenza erogata 30W. Plug and Play. Temperatura di funzionamento: -20 °C ~ 55 °C. Dimensioni 118,2 x 53 x 33,4 mm.

22PINJ95WG



PoE injector Gigabit. Standard PoE 802.3af/at/bt. Ingresso dati: 1 porta RJ45 Gigabit. Uscita PoE: 1 porta RJ45 Gigabit. Massima trasmissione 100 m. Alimentatore integrato (Vin=230 Vac). Potenza di uscita fino a 95 W (porta singola). Plug and Play. Dimensioni 170 x 100 x 40 mm.

ALIMENTATORI PER SWITCH



9PW152V65

Alimentatore a spina per switch industriale. Tensione d'ingresso 230 Vac. Tensione d'uscita 52 V (1,25 A - 65 W). Lunghezza cavo: 1 metro. Dimensioni 140 x 60 x 30 mm.



9PW152V110

Alimentatore a spina per switch industriale. Tensione d'ingresso 230 Vac. Tensione d'uscita 52 V (2,15 A - 110 W). Lunghezza cavo: 1 metro. Dimensioni 140 x 60 x 30 mm.



9PWD48V60

Alimentatore per switch industriale. Tensione d'ingresso 230 Vac. Tensione d'uscita 48 V (60 W).



9PWD48V120

Alimentatore per switch industriale. Tensione d'ingresso 230 Vac. Tensione d'uscita 48 V (120 W).

MINI GBIC PER SWITCH



9SFP2LCMGD

Modulo mini GBIC SFP multimodale. Velocità di trasmissione 1,25 Gbps. Standard 802.3z Gigabit. Connettore LC duplex. Lunghezza d'onda 850 nm. Trasmissione fino a 550 m.



22SFP2LCMG

Modulo SFP multimodale. Velocità di trasmissione 1,25 Gbps. Connettore LC duplex. Lunghezza d'onda 850 nm. Trasmissione fino a 550 m.



9SFP2LCSGD

Modulo mini GBIC SFP monomodale. Velocità di trasmissione 1,25 Gbps. Standard 802.3z Gigabit. Connettore LC duplex. Lunghezza d'onda 1310 nm. Trasmissione fino a 20 km.



9SFP2RJ45GO

Modulo SFP. Velocità di trasmissione 1,25 Gbps. Standard 802.3 Gigabit. Connettore RJ45 Gigabit. Trasmissione fino a 100 m.

Art. 1. Definizione e accettazione delle condizioni generali di vendita

1.1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita (**CGV**) regolano i rapporti commerciali, anche tramite web, tra la società TOP ITALIA srl (**Società**) e i suoi clienti professionali (**Cliente**) – quali persone fisiche o giuridiche che agiscono nell'esercizio della propria attività imprenditoriale o professionale, ovvero loro intermediari – costituendo parte integrante e sostanziale di ciascun contratto di vendita di prodotti e di servizi forniti dalla Società al Cliente, salvo diversa disposizione scritta tra le parti.

1.2. La Società si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche e integrazioni alle CGV, che si intendono validamente notificate, acquistando efficacia immediata, dal giorno della pubblicazione sul sito web gestito dalla Società **www.videostar.it (Sito)**, ove sono reperibili e conoscibili dal Cliente usando l'ordinaria diligenza.

1.3. Esse acquistano piena efficacia tra le parti e si intendono incondizionatamente e integralmente accettate al momento del conferimento dell'ordine di acquisto, senza che tale accettazione sia condizionata da una firma manoscritta da parte del Cliente.

Art. 2. Ordini di acquisto: modalità

2.1. Gli ordini devono pervenire alla Società solo ed esclusivamente in forma scritta, a mezzo fax, posta elettronica o via web, previa registrazione e accreditamento del Cliente per via telematica, sul Sito, la cui procedura comporta l'esplicita accettazione delle presenti CGV, mediante tasto negoziale "point and click", nel rispetto delle disposizioni recate dal Regolamento (UE) 2016/679, per la protezione dei dati personali – d'ora in avanti "**GDPR**" – ovvero attraverso la sottoscrizione di specifici accordi scritti.

2.2. Riguardo alla natura e alla data dell'ordine, fanno fede i messaggi di posta elettronica così come i sistemi di registrazione automatica o form contrattuali usati sul Sito.

2.3. Il Cliente è responsabile dell'uso delle credenziali (*UserID e Password*) assegnatigli all'atto della sua registrazione, nonché degli ordini comunque richiesti tramite detti codici e ciò indipendentemente da un uso fraudolento degli stessi.

2.4. Il Cliente è obbligato a comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione della sede legale o del domicilio indicati nella fase di registrazione; in difetto, le notificazioni o le comunicazioni eseguite all'indirizzo indicato in sede di registrazione si intenderanno comunque efficacemente e validamente effettuate.

2.5. Gli ordini, anche se ricevuti a seguito di offerte promozionali, hanno valore di semplici proposte di acquisto e non vincolano la Società, se non dopo l'espressa accettazione mediante formale conferma d'ordine che verrà inviata al Cliente per ogni ordine; la Società rimane libera di accettare la proposta di acquisto entro il termine di giorni 30, decorsi i quali l'accettazione si intende rifiutata.

2.6. Gli ordini di acquisto sono irrevocabili; eventuali richieste del Cliente di modifica a un ordine verranno prese in considerazione esclusivamente se pervenute alla Società, per iscritto, almeno 24 ore prima della spedizione e si intenderanno accettate esclusivamente attraverso una nuova conferma d'ordine.

2.7. È escluso ogni diritto del Cliente al risarcimento danni o indennizzo, nonché qualsiasi responsabilità contrattuale o extracontrattuale della Società per danni diretti o indiretti eventualmente provocati dalla mancata accettazione, anche parziale, di un ordine.

Art. 3. Prezzi

3.1. I prezzi esposti non includono I.V.A. e altri costi accessori, rimanendo a carico del Cliente, le spese di trasporto, le assicurazioni, i tributi e ogni altra spesa accessoria, di qualunque genere o natura, non espressamente indicati; la Società si riserva il diritto di variare i prezzi esposti in listino senza preavviso alla clientela; i nuovi prezzi avranno efficacia immediata dal giorno della pubblicazione sul Sito.

Art. 4. - Condizioni di pagamento

4.1. Il pagamento deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio della Società nelle forme e nei termini concordati.

4.2. Le condizioni di pagamento sono quelle di volta in volta pattuite; in mancanza di ogni indicazione di pagamento per i beni acquistati esso dovrà avvenire verso presentazione della relativa fattura la cui consegna potrà avvenire a mezzo posta elettronica all'intestatario dell'ordine, ai sensi dell'art. 14 D.P.R. 445/2000 e successive modifiche, facendo fede, per l'emissione della fattura, le informazioni fornite dal Cliente all'atto dell'ordine.

4.3. Ogni volta che sia pattuita l'emissione di ricevute bancarie (RIBA), cambiali e tratte da parte della Società le spese relative, ivi comprese quelle bancarie per l'incasso, devono sempre intendersi a carico del committente.

4.4. In caso di ritardo nei pagamenti alle scadenze pattuite e salvo ogni diritto della Società, compresa la risoluzione del contratto e il risarcimento dei danni, il debitore è automaticamente costituito in mora e a suo carico decorre un interesse convenzionale pari all'Euribor maggiorato di 5 punti.

4.5. Ogni inadempimento dell'acquirente nel pagamento del prezzo alle condizioni e/o modalità pattuite, anche se riferita ad una sola scadenza, o il mancato rispetto delle Condizioni Generali di Vendita, legittima la Società alla sospensione di ogni prestazione contrattuale, con decadenza dal termine per l'adempimento delle obbligazioni future, ivi comprese la sospensione della garanzia e l'interruzione delle consegne.

4.6. Clausola solve et repete - Il Cliente si obbliga ad effettuare senza sospensione o ritardo il pagamento del valore del bene acquistato e delle spese accessorie prima di poter esercitare qualsiasi tipo di azione o sollevare pretese o eccezioni di sorta o reclamo; neppure in caso di mancata o ritardata consegna del bene, per problemi derivanti da disservizi causati dai vari Carriers, perdita, danneggiamento, deterioramento, distruzione o sottrazione, totale o parziale, inidoneità o inutilizzabilità temporanea o definitiva del medesimo per problemi imputabili alle prestazioni del prodotto.

4.7. La Società ha facoltà di cedere a terzi il proprio credito per il recupero coattivo, a titolo di sconto, o per altri fini qui non specificati; per quanto non previsto in relazione alla cessione del credito, si applicheranno le disposizioni di cui agli artt. 1260 e ss. Cod.civ.

Art. 5. Decadenza dal termine - Risoluzione del contratto di fornitura - Riserva di proprietà

5.1. La Società può esigere immediatamente la prestazione dovuta quantunque il termine per effettuare il pagamento sia stabilito a favore del debitore, se questi è divenuto insolvente o ha diminuito o non ha dato, per fatto proprio, le garanzie che aveva promesso; la decadenza dal beneficio del termine si determina immediatamente senza necessità di preventiva diffida anche nel caso di mancato pagamento di una sola rata alle scadenze concordate, legittimando la Società ad esigere l'immediato pagamento dell'intero credito residuo.

5.2. Qualora nei confronti del Cliente vengano elevati protesti di assegni e cambiali o promosse procedure esecutive di concordato preventivo o di fallimento, la Società si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto dandone comunicazione al Cliente.

5.3. La Società conserva la proprietà dei materiali forniti fino al totale saldo della fornitura e perciò l'acquirente non potrà alienarli, né darli in pegno, né trasferirli altrove; qualora si addivenga alla risoluzione del contratto per inadempimento del Cliente, gli acconti sono acquisiti dalla Società a titolo di indennità, salvo il disposto dell'Art. 1526 Codice Civile.

Art. 6. Fornitura - Reso Merci

6.1. FORNITURA: ove non pattuito diversamente per iscritto, l'acquisto dei beni o servizi si intende sempre franco deposito e pertanto la Società si intende liberata dalla propria obbligazione di vendita con la consegna al vettore, da scegliersi a cura del Cliente o, in mancanza, della Società.

6.2. I termini di consegna o di fornitura di beni o servizi contrattuali, riportati sulla conferma d'ordine, sono ordinatori costituendo tempi approssimativi di esecuzione della relativa fornitura; la Società non assume alcuna responsabilità per i disservizi imputabili a causa di forza maggiore quali incidenti, esplosioni,

scioperi e serrate, terremoti, alluvioni e altri eventi similari, che impediscono in tutto o in parte di dare esecuzione al contratto nei tempi concordati in nessun caso possono pertanto essere imputati danni diretti e/o indiretti per ritardata consegna a carico della Società, che si riserva di differire o posticipare, in tal caso, i termini di consegna dei beni o servizi forniti.

6.3. Il ritardo della consegna non legittima il Cliente ad annullare tutto o in parte il contratto; qualora le consegne venissero ritardate per fatto e colpa del committente, la Società ha la facoltà di ritenere nullo l'ordine superando il termine ultimo di giorni 10 dalla disponibilità della merce.

6.4. Le merci viaggiano per conto e a rischio dell'acquirente anche nel caso in cui il vettore non sia stato indicato dal Cliente e sia stato scelto dalla Società o la resa sia franco destino in deroga alle precedenti previsioni generali.

6.5. La Società non risponde del caso di deterioramento, sottrazione o deperimento alcuno dei beni, causato o riconducibile al trasporto, anche se effettuato in caso di reso merci; la spedizione è effettuata senza copertura assicurativa alcuna; è in facoltà dell'acquirente stipulare contratti assicurativi a garanzia del buon fine della ispezione e/o del trasporto e a garanzia dell'integrità dei beni trasportati, previa espressa richiesta alla Società.

6.6. Il controllo della fornitura è eseguito sotto la responsabilità del Cliente, che ha l'obbligo di segnalare eventuali discordanze con l'ordine o l'integrità dei beni entro 8 giorni dalla avvenuta consegna, trascorsi i quali, si considererà accettata senza riserva.

6.7.1. RESO MERCI: decorsi 30 giorni dalla fornitura, non sarà accettato alcun reso di prodotti nuovi con richiesta di accredito o di sostituzione, salvo casi eccezionali che dovranno di volta in volta essere vagliati e preventivamente autorizzati per iscritto dalla Società.

6.7.2. La restituzione delle merci alla Società dovrà essere preventivamente richiesta tramite specifico modulo RMA (Return Material Authorization), disponibile sul Sito, indicando dettagliatamente tutte le informazioni richieste, e potrà quindi essere effettuata solo dopo aver ottenuto la assegnazione di un numero di RMA, che dovrà essere espressamente citato nel DDT di restituzione, restando inteso che, in caso contrario, la merce restituita senza autorizzazione sarà respinta o rispedita al mittente in porto assegnato.

6.7.3. La merce da restituire dovrà essere in perfetto stato, conservata nell'imballo originale e spedita in porto franco al magazzino della Società entro e non oltre 30 giorni dalla data di autorizzazione al reso.

6.7.4. Fermo restando la sussistenza delle condizioni di integrità e idoneità alla vendita dei prodotti, tenuto conto degli oneri amministrativi, di gestione, di controllo e di verifica di laboratorio, il valore della merce resa subirà le seguenti svalutazioni:

- reso effettuato entro un mese dall'acquisto: 10% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 2° al 3° mese dall'acquisto: 20% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato dal 4° al 6° mese dall'acquisto: 30% del prezzo fatturato ovvero, se minore, il prezzo vigente alla data di reso;
- reso effettuato oltre il 6° mese dall'acquisto: la Società determinerà il valore del reso che sarà proposto al Cliente per la sua accettazione – merce arrivata al magazzino della Società oltre il termine di validità dell'RMA (30 giorni): ulteriore 10% del valore.
- restituzione di bobine: svalutazione secondo le norme ANIE vigenti e cioè: fino a 6 mesi 10%; oltre 6 e fino a 12 mesi, 30%; oltre 12 e fino a 18 mesi, 60%; oltre 18 e fino a 24 mesi, 90%; oltre 24 mesi, 100%.

6.7.5. L'importo della eventuale nota di credito che la società venditrice emetterà, verrà compensato in concorrenza delle fatture di vendita immediatamente successive o attraverso un pagamento specifico preventivamente concordato.

6.7.6. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di reso merce per accredito sono a totale carico del Cliente.

Art. 7. Prodotti - Conformità - Responsabilità

7.1. I prodotti forniti sono conformi alle specifiche tecniche e funzionali indicate dal costruttore nella relativa documentazione esplicativa allegata al prodotto e/o riportata nella relativa scheda tecnica presente sul Sito.

7.2. Il Cliente, con l'ordine, si assume la responsabilità dell'osservanza delle norme di legge e di sicurezza relative all'impiego dei prodotti acquistati; è esclusa ogni responsabilità della Società per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti anche nel caso di mancato o insufficiente funzionamento.

Art. 8. Garanzia - Limiti - Reclami - Responsabilità

8.1. La garanzia per difetto di conformità vale 12 (dodici) mesi dalla data di consegna, purché il prodotto sia utilizzato correttamente, nel rispetto della sua destinazione d'uso e di quanto previsto nella documentazione tecnica allegata; una maggiore durata della garanzia può essere espressamente prevista dal costruttore; il Cliente non può effettuare dichiarazioni di garanzia maggiore in nome e per conto della Società.

8.2. Eventuali reclami per vizi derivanti da operazioni di imballaggio dei beni spediti, devono pervenire per iscritto, mediante posta elettronica o lettera raccomandata, entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque, per comprovate ragioni, non oltre 30 giorni dalla spedizione dal magazzino della Società, sotto pena di decadenza; in mancanza di denuncia entro detto termine, la fornitura si intende accettata come esente da vizi o da difetti.

8.3. Le apparecchiature dichiarate difettose devono pervenire alla sede della Società accompagnate da specifico modulo RIPARAZIONE, disponibile sul Sito, nel quale il Cliente deve indicare dettagliatamente tutte le informazioni previste; nessun danno può essere richiesto alla Società per eventuali ritardi nell'effettuazione di riparazioni o sostituzioni.

8.4. La Società si riserva, a sua insindacabile scelta, di sostituire o riparare i prodotti difettosi, con esclusione di ogni altra forma di rimborso o risarcimento; non è ammessa la sostituzione o riparazione in garanzia di beni che presentino difetti, alterazioni, manomissioni, rotture o vizi imputabili al non corretto uso del bene medesimo, a riparazioni non autorizzate, a imperizia, negligenza o imprudenza nell'uso.

8.5. In ogni caso, le spese di trasporto e oneri derivanti dall'avvio di procedura di Reso Merce per Riparazione sono a totale carico del Cliente.

8.6. Con l'accettazione delle presenti Condizioni Generali di Vendita, il Cliente, che agisce per scopi rientranti nell'attività imprenditoriale e/o professionale svolta, rinuncia espressamente ad agire in regresso, ai sensi dell'art. 131 D.Lgs. 206/2005 - Codice del consumo - nei confronti della Società in caso di contestazioni sollevate dall'utilizzatore finale, da altri venditori facenti parte della medesima catena contrattuale ovvero da altri intermediari.

8.7. Per quanto attiene ai danni da prodotto, la Società, quale distributore, si libera da ogni responsabilità, nessuna esclusa ed eccettuata, indicando il nome del produttore.

Art. 9. Informativa Privacy

Con l'ordine di acquisto e/o effettuando la registrazione sul Sito web della Società, il Cliente esprime il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'art. 13 GDPR - Regolamento (UE) 2016/679, previa visione della specifica informativa disponibile in versione estesa sul Sito. Il trattamento, la conservazione, la trasmissione dei dati personali avvengono con l'osservanza di ogni misura cautelativa, che ne garantisce la sicurezza e la riservatezza, in conformità a quanto previsto dal GDPR, al solo scopo di poter efficacemente adempiere agli obblighi previsti dalle norme di legge, civilistiche e fiscali connessi all'attività economica dell'azienda, ivi compresa la gestione di incassi e pagamenti derivanti dall'esecuzione dei contratti.

Art. 10. Controversie - Foro competente

Per le controversie che dovessero insorgere in merito all'esecuzione del contratto di vendita regolato dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, all'interpretazione delle stesse e ad ogni controversia inerente al rapporto contrattuale, sarà competente il Foro di Catania.

VIDEOSTAR

distribuito da

TOP ITALIA

Società del Gruppo Top Star S.p.A..

Via Comunità Economica Europea, 41
95045 Misterbianco (CT)
+39 095 471 449
info@topsicurezza.com

videostar.it
in

