

SW24-2

SW24-2 SWITCH GIGABIT 24 X RJ4 - 5 + 2 SFP



COD. ARTICOLO

SW24-2

LISTINO

€ 221,10

NOTA TECNICA

Lo switch SW24-2 offre prestazioni elevate con 24 porte RJ45 da 1 Gbps, supportando modalità adattiva 10/100/1000. Con una capacità di commutazione di 52Gbps e protezione contro picchi di tensione ed ESD, è ideale per ambienti che richiedono connessioni rapide e affidabili.

PUNTI DI FORZA

- Supporta la velocità di 1 Gbps per ciascun porta
- Conforme agli standard IEEE802.3 e IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- 24 porte 10/100/1000
- Supporta il port flipping automatico (Auto MDI/MDIX)
- Il LED indicatore del pannello monitorerà lo stato di funzionamento e aiuterà nell'analisi dei guasti
- Metodo di controllo del flusso, standard IEEE802.3x per full duplex e standard di contropressione per half duplex

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Interfaccia 24 Porte 10/100/1000

2 Porte Gigabit SFP

Protocolli Network IEEE802.3 Ethernet Media Access Control (MAC)

	IEEE802.3i: 10BASE-T Ethernet
	IEEE802u: 100BASE-TX Fast Ethernet
	IEEE802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet
	IEEE802.3az 1000BASE-X Gigabit Ethernet (fibra)
	IEEE 802.3x: Flow Control
Protezione contro i fulmini	Protezione da sovratensioni: modo comune 4 kv (classe B)
	ESD elettrostatica: aria 8 kv, contatto 6 kv (classe C)
Trasmissione in rete	Store e Forward
Caratteristiche ottiche	Fibra multimodale: 1310nm Distanza trasmissione: 2km Fibra Monomodale; 1310nm/1550nm Distanza di trasmissione: 20-40km/60/80/100/120
PRESTAZIONI	
Larghezza di banda - Gbps	52
Velocità di inoltro dei pacchetti - Mbps	36,68
Packet Buffer Memory - MB	4,1
Dimensioni tabella indirizzi MAC	8K
Modalità di inoltro	Store e Forward
FUNZIONI SOFTWARE LAYER 2	
VLAN	Le porte da 1 a 24 sono isolate l'una dall'altra e tutte comunicano con le porte da 25 a 26 Predefinita: tutte le porte comunicano tra loro Estensione: le porte da 17 a 24 supportano 250 metri in modalità 10 Mbps

