



Partizan NSW-24 SFP è uno switch di rete a 26 porte dotato di 24 porte Ethernet standard e 2 porte SFP Gigabit per la connettività in fibra ottica. L'unità offre una capacità di commutazione di 52 Gbps e supporta gli standard IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) e IEEE 802.3x per il controllo di flusso. Funziona con alimentazione 100-240V AC a 50/60Hz con spina EU tipo C/F. Lo switch opera in un intervallo di temperatura da 0 a 40°C e con umidità relativa del 20-95% in condizioni di non condensazione. Le dimensioni fisiche sono 440 x 204 x 44mm con un peso di 2360g.

Dettagli del prodotto

Modello	NSW-24
Versione	SFP
SKU	3598

Specification

Porte SFP Gigabit	2 x 1000 M
Porte ethernet gigabit	24 x 100/1000 M
Capacità di commutazione	52 Gbps
Standard supportati	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X

Specifiche elettriche

Spina AC	UE (Tipo C/F)
Alimentatore cA	100-240 V 50/60 Hz

Specifiche meccaniche

Dimensione	440x204x44 mm
Peso	2360 g

Condizioni operative

Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C

Temperatura di stoccaggio	-30 - 50 °C
Comune	
Garanzia	3 anni