



Partizan NSW-24 è uno switch di rete Gigabit a 24 porte con capacità di commutazione di 48 Gbps. Lo switch supporta gli standard IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) e il controllo di flusso IEEE 802.3x. Funziona a 100-240V AC a 50/60Hz con spina EU tipo C/F. L'unità misura 270 × 180 × 45 mm e pesa 1160g. L'intervallo di temperatura operativa va da 0 a 40°C con tolleranza di umidità del 20-95% RH senza condensa. L'intervallo di temperatura di stoccaggio è da -30 a 50°C.

Dettagli del prodotto

Modello	NSW-24
Versione	Gigabit
SKU	3597

Specification

Porte ethernet gigabit	24 x 100/1000 M
Capacità di commutazione	48 Gbps
Standard supportati	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control)

Specifiche elettriche

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

Specifiche meccaniche

Dimensione	270x180x45 mm
Peso	1160 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