



Partizan NSW-16 Gigabit è uno switch di rete non gestito a 16 porte che fornisce connettività Gigabit Ethernet con capacità di switching di 32 Gbps. Supporta gli standard IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab e 802.3x per il funzionamento 10/100/1000Base-T con controllo di flusso. Funziona a 100-240V AC a 50/60Hz con spina di tipo EU. Opera in un intervallo di temperatura di funzionamento da 0°C a 40°C e umidità relativa del 20-95%. L'unità misura 220 × 161 × 44 mm e pesa 900g.

Dettagli del prodotto

Modello	NSW-16
Versione	Gigabit
SKU	3596

Specification

Porte ethernet gigabit	16 x 100/1000 M
Capacità di commutazione	32 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	220x161x44 mm
Peso	900 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