



Partizan NSW-8M Gigabit è uno switch di rete non gestito dotato di 8 porte Ethernet standard con una capacità di commutazione di 16 Gbps. Il dispositivo supporta gli standard IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) e IEEE 802.3x per il controllo di flusso, consentendo connettività a 10/100/1000 Mbps. Alimentato da un alimentatore DC incluso che opera a 5V 1A, lo switch funziona a temperature da 0°C a 40°C con tolleranza di umidità del 20-95% RH senza condensa. L'unità compatta misura 138 x 78 x 25 mm e pesa 240 g.

## Dettagli del prodotto

Modello	NSW-8M
Versione	Gigabit
SKU	3595

## Specification

Porte ethernet gigabit	8 x 100/1000 M
Capacità di commutazione	16 Gbps
Standard supportati	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)

## Specifiche elettriche

Alimentatore dC	DC 5 V/1 A
Alimentatore dC	Incluso

## Specifiche meccaniche

Dimensione	138x78x25 mm
Peso	240 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