



Partizan NSW-8M Gigabit je nespravovaný síťový přepínač vybavený 8 běžnými ethernetovými porty s přepínací kapacitou 16 Gbps. Zařízení podporuje standardy IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) a IEEE 802.3x pro řízení toku, což umožňuje konektivitu 10/100/1000 Mbps. Přepínač je napájen přiloženým stejnosměrným zdrojem s parametry 5V 1A a pracuje při teplotách od 0°C do 40°C s tolerancí vlhkosti 20-95% RH bez kondenzace. Kompaktní jednotka má rozměry 138 × 78 × 25 mm a váží 240 g.

## Podrobnosti o produktu

Model	NSW-8M
Verze	Gigabit
SKU	3595

## Specifikace

Gigabit ethernet porty	8 x 100/1000 M
Přepínací kapacita	16 Gbps
Podporované standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)

## Elektrická specifikace

DC napájecí zdroj	DC 5 V/1 A
DC napájecí zdroj	Včetně

## Mechanické specifikace

Rozměr	138x78x25 mm
Hmotnost	240 g

## Provozní podmínky

Rozsah vlhkosti	20-95% RH (neeskondenzující)
Prevádzková teplota	0 - 40 °C
Teplota skladování	-30 - 50 °C

**Běžný**

Záruka

3 roky