



Partizan NSW-8M Gigabit to niezarządzalny switch sieciowy wyposażony w 8 standardowych portów Ethernet o przepustowości przełączania 16 Gbps. Urządzenie obsługuje standardy IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) oraz IEEE 802.3x kontroli przepływu, umożliwiając łączność 10/100/1000 Mbps. Zasilany dołączonym zasilaczem DC o parametrach 5V 1A, switch pracuje w temperaturach od 0°C do 40°C przy wilgotności 20-95% RH bez kondensacji. Kompaktowe urządzenie ma wymiary 138 × 78 × 25 mm i waży 240 g.

Szczegóły produktu

Model	NSW-8M
Wersja	Gigabit
SKU	3595

Specification

Porty ethernet gigabitowych	8 x 100/1000 M
Zdolność przełączania	16 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)

Specyfikacja elektryczna

Zasilacz prądu stałego	DC 5 V/1 A
Zasilacz dC	Zawarte

Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	138x78x25 mm
Waga	240 g

Warunki eksploatacji

Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C

Wspólny

Gwarancja

3 lata