



Partizan NSW-8M Gigabit ist ein unmanaged Netzwerk-Switch mit 8 regulären Ethernet-Ports und einer Switching-Kapazität von 16 Gbps. Das Gerät unterstützt die Standards IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) und IEEE 802.3x Flusskontrolle und ermöglicht 10/100/1000 Mbps Konnektivität. Der Switch wird über ein mitgeliefertes DC-Netzteil mit 5V 1A betrieben und arbeitet bei Temperaturen von 0°C bis 40°C mit einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 20-95% RH nicht kondensierend. Das kompakte Gerät misst 138 × 78 × 25 mm und wiegt 240 g.

Produktdetails	
Modell	NSW-8M
Version	Gigabit
SKU	3595
Specification	
Gigabit-Ethernet-Ports	8 x 100/1000 M
Schaltvermögen	16 Gbps
Unterstützte Standards	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)
Elektrische Spezifikation	
Gleichstromversorgung	DC 5 V/1 A
Gleichstromnetzteil	Inklusive
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung	138x78x25 mm
Gewicht	240 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C

Allgemein

Garantie

3 Jahre