



Partizan NSW-16 Gigabit ist ein unmanaged 16-Port-Netzwerk-Switch mit Gigabit-Ethernet-Konnektivität und 32 Gbps Schaltkapazität. Unterstützt IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab und 802.3x Standards für 10/100/1000Base-T-Betrieb mit Flusskontrolle. Betrieb mit 100-240V AC bei 50/60Hz mit EU-Stecker. Funktioniert bei einer Betriebstemperatur von 0°C bis 40°C und 20-95% relativer Luftfeuchtigkeit. Das Gerät misst 220 x 161 x 44 mm und wiegt 900g.

Produktdetails	
Modell	NSW-16
Version	Gigabit
SKU	3596
Specification	
Gigabit-Ethernet-Ports	16 x 100/1000 M
Schaltvermögen	32 Gbps
Unterstützte Standards	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control)
Elektrische Spezifikation	
AC-Stecker	EU (Typ C/F)
Wechselstromversorgung	100-240 V 50/60 Hz
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung	220x161x44 mm
Gewicht	900 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C

Allgemein

Garantie

3 Jahre