



Partizan NSW-24 ist ein 24-Port-Gigabit-Netzwerk-Switch mit 48 Gbps Schaltkapazität. Der Switch unterstützt die Standards IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) und IEEE 802.3x Flusskontrolle. Betrieb mit 100-240V AC bei 50/60Hz mit EU-Stecker Typ C/F. Das Gerät misst 270 × 180 × 45 mm und wiegt 1160g. Der Betriebstemperaturbereich erstreckt sich von 0 bis 40°C bei einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 20-95% RH nicht kondensierend. Der Lagertemperaturbereich beträgt -30 bis 50°C.

Produktdetails	
Modell	NSW-24
Version	Gigabit
SKU	3597
Specification	
Gigabit-Ethernet-Ports	24 x 100/1000 M
Schaltvermögen	48 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	270x180x45 mm
Gewicht	1160 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C

Allgemein

Garantie

3 Jahre