



Partizan NSW-24 SFP ist ein 26-Port-Netzwerk-Switch mit 24 regulären Ethernet-Ports und 2 Gigabit-SFP-Ports für Glasfaseranbindung. Das Gerät bietet eine Schaltkapazität von 52 Gbit/s und unterstützt die Standards IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) sowie IEEE 802.3x Flusskontrolle. Der Betrieb erfolgt mit 100-240V AC bei 50/60Hz mit EU-Stecker Typ C/F. Der Switch arbeitet bei Betriebstemperaturen von 0 bis 40°C und 20-95% relativer Luftfeuchtigkeit unter nicht kondensierenden Bedingungen. Die physischen Abmessungen betragen 440 x 204 x 44mm bei einem Gewicht von 2360g.

Produktdetails	
Modell	NSW-24
Version	SFP
SKU	3598
Specification	
Gigabit SFP-Ports	2 x 1000 M
Gigabit-Ethernet-Ports	24 x 100/1000 M
Schaltvermögen	52 Gbps
Unterstützte Standards	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X
Elektrische Spezifikation	
AC-Stecker	EU (Typ C/F)
Wechselstromversorgung	100-240 V 50/60 Hz
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung	440x204x44 mm
Gewicht	2360 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C

Lagertemperatur	-30 - 50 °C
<b>Allgemein</b>	
Garantie	3 Jahre