



Partizan NSW-24 SFP est un commutateur réseau à 26 ports comprenant 24 ports Ethernet standard et 2 ports SFP Gigabit pour la connectivité fibre optique. L'appareil offre une capacité de commutation de 52 Gbps et prend en charge les normes IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) et IEEE 802.3x pour le contrôle de flux. Fonctionne sur 100-240V CA à 50/60Hz avec prise européenne de type C/F. Le commutateur opère dans une plage de température de fonctionnement de 0 à 40°C et une humidité relative de 20-95% en conditions non condensantes. Les dimensions physiques sont de 440 × 204 × 44mm pour un poids de 2360g.

## Détails du produit

Modèle	NSW-24
Version	SFP
SKU	3598

## Specification

Ports SFP Gigabit	2 x 1000 M
Ports ethernet gigabit	24 x 100/1000 M
Capacité de commutation	52 Gbps
Normes prises en charge	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

## Spécification électrique

Prise CA	UE (Type C/F)
Alimentation électrique cA	100-240 V 50/60 Hz

## Spécifications mécaniques

Dimension	440x204x44 mm
Poids	2360 g

## Conditions d'exploitation

Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	0 - 40 °C

Température de stockage	-30 - 50 °C
<b>Commun</b>	
Garantie	3 ans