



Partizan NSW-24 est un switch réseau Gigabit 24 ports avec une capacité de commutation de 48 Gbps. Le switch prend en charge les normes IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) et IEEE 802.3x pour le contrôle de flux. Il fonctionne sur 100-240V CA à 50/60Hz avec une prise EU Type C/F. L'appareil mesure 270 × 180 × 45 mm et pèse 1160g. La plage de température de fonctionnement s'étend de 0 à 40°C avec une tolérance d'humidité de 20-95% HR sans condensation. La plage de température de stockage est de -30 à 50°C.

Détails du produit

Modèle	NSW-24
Version	Gigabit
SKU	3597

Specification

Ports ethernet gigabit	24 x 100/1000 M
Capacité de commutation	48 Gbps
Normes prises en charge	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control)

Spécification électrique

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

Spécifications mécaniques

Dimension	270x180x45 mm
Poids	1160 g

Conditions d'exploitation

Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-30 - 50 °C

Commun

Garantie

3 ans