



Partizan NSW-16 Gigabit est un switch réseau non administrable à 16 ports offrant une connectivité Gigabit Ethernet avec une capacité de commutation de 32 Gbps. Prend en charge les normes IEEE 802.3i, 802.3u, 802.3ab et 802.3x pour un fonctionnement 10/100/1000Base-T avec contrôle de flux. Fonctionne sur 100-240V AC à 50/60Hz avec prise de type EU. Opère dans une plage de température de fonctionnement de 0°C à 40°C et une humidité relative de 20-95%. L'unité mesure 220 × 161 × 44 mm et pèse 900g.

## Détails du produit

Modèle	NSW-16
Version	Gigabit
SKU	3596

## Specification

Ports ethernet gigabit	16 x 100/1000 M
Capacité de commutation	32 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	220x161x44 mm
Poids	900 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