



Partizan NSW-4M Gigabit est un commutateur réseau non géré à 5 ports avec une capacité de commutation de 10 Gbps. Le commutateur prend en charge les normes IEEE 802.3i (10Base-T), 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T) et le contrôle de flux 802.3x pour une connectivité 10/100/1000 Mbps. Alimenté par une alimentation DC 5V 1A incluse, l'appareil fonctionne à des températures de 0°C à 40°C avec une humidité relative de 20 à 95%. Le boîtier compact mesure 87 × 54 × 23 mm et pèse 130 g.

Détails du produit

Modèle	NSW-4M
Version	Gigabit
SKU	3594

Specification

Ports ethernet gigabit	5 x 100/1000 M
Capacité de commutation	10 Gbps
Normes prises en charge	802.3ab (1000Base-T)

Spécification électrique

Alimentation électrique cC	DC 5 V/1 A
Alimentation électrique cC	Inclus.

Spécifications mécaniques

Dimension	87x54x23 mm
Poids	130 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
----------	-------