



Partizan NSW-8M Gigabit est un commutateur réseau non géré doté de 8 ports Ethernet standard avec une capacité de commutation de 16 Gbps. L'appareil prend en charge les normes IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) et le contrôle de flux IEEE 802.3x, permettant une connectivité 10/100/1000 Mbps. Alimenté par un adaptateur secteur DC inclus fonctionnant à 5V 1A, le commutateur fonctionne à des températures de 0°C à 40°C avec une tolérance d'humidité de 20-95% HR sans condensation. L'unité compacte mesure 138 x 78 x 25 mm et pèse 240 g.

Détails du produit

Modèle	NSW-8M
Version	Gigabit
SKU	3595

Specification

Ports ethernet gigabit	8 x 100/1000 M
Capacité de commutation	16 Gbps
Normes prises en charge	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)

Spécification électrique

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

Spécifications mécaniques

Dimension	138x78x25 mm
Poids	240 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