



Partizan NSW-8M Gigabit es un switch de red no administrado que cuenta con 8 puertos Ethernet regulares con una capacidad de conmutación de 16 Gbps. El dispositivo es compatible con los estándares IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) e IEEE 802.3x de control de flujo, permitiendo conectividad de 10/100/1000 Mbps. Alimentado por una fuente de alimentación DC incluida que opera a 5V 1A, el switch funciona en temperaturas de 0°C a 40°C con tolerancia de humedad de 20-95% HR sin condensación. La unidad compacta mide 138 × 78 × 25 mm y pesa 240 g.

Detalles del producto

Modelo	NSW-8M
Versión	Gigabit
SKU	3595

Specification

Puertos de ethernet de Gigabit	8 x 100/1000 M
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control)

Especificación eléctrica

Fuente de alimentación de CC	DC 5 V/1 A
Fuente de alimentación de CC	Incluido

Especificaciones mecánicas

Dimensión	138x78x25 mm
Peso	240 g

Condiciones de operación

Rango de humedad	20-95% HR (sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 - 50 °C

Común

Garantía

3 años