



Partizan NSW-4M Gigabit es un switch de red no gestionable de 5 puertos con capacidad de conmutación de 10 Gbps. El switch soporta los estándares IEEE 802.3i (10Base-T), 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T) y control de flujo 802.3x para conectividad de 10/100/1000 Mbps. Alimentado por una fuente de alimentación incluida de DC 5V 1A, la unidad opera en temperaturas de 0°C a 40°C con humedad relativa del 20-95%. La carcasa compacta mide 87 x 54 x 23 mm y pesa 130 g.

## Detalles del producto

Modelo	NSW-4M
Versión	Gigabit
SKU	3594

## Specification

Puertos de ethernet de Gigabit	5 x 100/1000 M
Capacidad de conmutación	10 Gbps
Estándares compatibles	802.3ab (1000Base-T)

## Especificación eléctrica

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

## Especificaciones mecánicas

Dimensión	87x54x23 mm
Peso	130 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
----------	--------