



Partizan NSW-24 es un switch de red Gigabit de 24 puertos con capacidad de conmutación de 48 Gbps. El switch soporta los estándares IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T) y control de flujo IEEE 802.3x. Opera con 100-240V CA a 50/60Hz con enchufe europeo tipo C/F. La unidad mide 270 × 180 × 45 mm y pesa 1160g. El rango de temperatura de funcionamiento abarca de 0 a 40°C con tolerancia de humedad del 20-95% HR sin condensación. El rango de temperatura de almacenamiento es de -30 a 50°C.

Detalles del producto

Modelo	NSW-24
Versión	Gigabit
SKU	3597

Specification

Puertos de ethernet de Gigabit	24 x 100/1000 M
Capacidad de conmutación	48 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3x (Flow control)

Especificación eléctrica

Enchufe de CA	UE (Tipo C/F)
Fuente de alimentación de CA	100-240 V 50/60 Hz

Especificaciones mecánicas

Dimensión	270x180x45 mm
Peso	1160 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