



Partizan NSW-24 SFP es un switch de red de 26 puertos que cuenta con 24 puertos Ethernet regulares y 2 puertos SFP Gigabit para conectividad de fibra. La unidad proporciona una capacidad de conmutación de 52 Gbps y es compatible con los estándares IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z (1000BASE-X) y control de flujo IEEE 802.3x. Opera con 100-240V CA a 50/60Hz con enchufe tipo C/F de la UE. El switch funciona dentro de un rango de temperatura de operación de 0 a 40°C y 20-95% de humedad relativa en condiciones sin condensación. Las dimensiones físicas son 440 x 204 x 44mm con un peso de 2360g.

Detalles del producto

Modelo	NSW-24
Versión	SFP
SKU	3598

Specification

Puertos SFP de Gigabit	2 x 1000 M
Puertos de ethernet de Gigabit	24 x 100/1000 M
Capacidad de conmutación	52 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3x (Flow control), IEEE 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X

Especificación eléctrica

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

Especificaciones mecánicas

Dimensión	440x204x44 mm
Peso	2360 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