



Partizan PSW-24 es un switch de red PoE de 24 puertos que cuenta con 24 puertos Power over Ethernet y 4 puertos regulares. El dispositivo es compatible con el estándar IEEE 802.3af PoE con una entrega de energía por puerto de 15.4W o 30W y un presupuesto PoE total de 450W. El switch proporciona una capacidad de conmutación de 16.8 Gbps y cumple con los estándares IEEE 802.3i (10Base-T), 802.3u (100Base-TX) y 802.3x de control de flujo. Opera con 100-240V AC a 50/60Hz con configuración de enchufe EU Tipo C/F. La unidad mide 440 × 200 × 45mm, pesa 2820g y funciona dentro de un rango de temperatura de operación de 0°C a 40°C y humedad relativa del 20-95% (sin condensación).

## Detalles del producto

Modelo PSW-24

SKU 1532

## Specification

Puertos de ethernet de Gigabit 4 x 100/1000 M

Puertos PoE de Gigabit 24 x 100/1000 M

Potencia PoE (por puerto) 15.4 W, 30 W

Potencia poE (total) 450 W

Capacidad de conmutación 16.8 Gbps

Estándares compatibles IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), IEEE 802.3af — DTE Power via MDI, 802.3af

## Especificación eléctrica

Enchufe de CA UE (Tipo C/F)

Fuente de alimentación de CA 100-240 V 50/60 Hz

## Especificaciones mecánicas

Dimensión 440x200x45 mm

Peso 2820 g

## Condiciones de operación

Rango de humedad 20-95% HR (sin condensación)

Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-30 - 50 °C
<b>Común</b>	
Garantía	3 años