



Partizan PSW-8 v1.1 Gigabit es un switch de red PoE que cuenta con 8 puertos PoE y 2 puertos regulares con una capacidad de conmutación de 5,6 Gbps. La unidad soporta los estándares PoE IEEE 802.3af y 802.3at con entrega de potencia por puerto de 15,4W y 30W respectivamente, proporcionando un presupuesto PoE total de 96,2W. El switch opera con 100-240V CA a 50/60Hz con configuración de enchufe EU Tipo C/F. Soporta los estándares 10Base-T, 100Base-TX y control de flujo. El dispositivo mide 200 × 118 × 44mm, pesa 600g y opera en temperaturas de 0°C a 40°C con humedad relativa del 20-95%.

Detalles del producto

Modelo	PSW-8
Versión	v1.1 Gigabit
SKU	1935

Specification

Puertos de ethernet de Gigabit	2 x 100/1000 M
Puertos PoE de Gigabit	8 x 100/1000 M
Potencia PoE (por puerto)	30 W, 15.4 W
Potencia PoE (total)	96.2 W
Capacidad de conmutación	5.6 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), 802.3af, 802.3at

Especificación eléctrica

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

Especificaciones mecánicas

Dimensión	200x118x44 mm
Peso	600 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