



Partizan PSW-16 es un switch Power over Ethernet que cuenta con 16 puertos PoE y 2 puertos regulares con una capacidad total de conmutación de 9,2 Gbps. El dispositivo es compatible con los estándares PoE IEEE 802.3af y 802.3at, proporcionando 15,4W o 30W por puerto con un presupuesto PoE combinado de 300W. El switch opera con 100-240V CA a 50/60Hz con enchufe europeo tipo C/F. Alojado en una unidad que mide 320 x 210 x 46mm y pesa 1950g, funciona en temperaturas de 0°C a 40°C con tolerancia de humedad del 20-95% HR sin condensación.

Detalles del producto	
Modelo	PSW-16
SKU	1531
Specification	
Puertos de ethernet de Gigabit	2 x 100/1000 M
Puertos PoE de Gigabit	16 x 100/1000 M
Potencia PoE (por puerto)	15.4 W, 30 W
Potencia poE (total)	300 W
Capacidad de conmutación	9.2 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3x (Flow control), IEEE 802.3af — DTE Power via MDI, 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	320x210x46 mm
Peso	1950 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