



El Partizan PSW-8 v1.0 es un interruptor Ethernet CCTV que cuenta con ocho puertos Power over Ethernet (PoE) y dos puertos regulares, equipado para soportar una potencia total de PoE de 96.2 vatios a 15.4 o 30 vatios por puerto. Funciona con una capacidad de conmutación de 2 Gbps y se adhiere a múltiples estándares, incluyendo IEEE 802.3i e IEEE 802.3af. Este dispositivo funciona de manera óptima en temperaturas de operación que oscilan entre 0 y 40 °C y puede resistir niveles de humedad entre 20-95% RH (sin condensación). La unidad está construida con dimensiones de 200 (L) x 120 (W) x 45 (H) mm y pesa 600 gramos.

Detalles del producto

Modelo	PSW-8
Versión	v1.0
SKU	1690

Specification

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

Especificación eléctrica

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

Especificaciones mecánicas

Dimensión	200x120x45 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