



El Partizan PSW-8 1.3 SFP es un conmutador de CCTV equipado con ocho puertos de Power over Ethernet (PoE), que permite una conectividad flexible a varios dispositivos. Presenta una potencia total de salida PoE de 96.2W, proporcionando una potencia por puerto de 15.4W o 30W, lo que permite una entrega de energía eficiente a los equipos conectados. El dispositivo opera dentro de un rango de temperatura de 0 a 40 °C y soporta niveles de humedad ambiental del 20-95% RH (sin condensación), lo que garantiza fiabilidad en diversos entornos. Con dimensiones físicas de 268mm de largo, 181mm de ancho y 44mm de alto, la unidad tiene un peso de 1100 gramos, adecuada para diversas necesidades de instalación.

Detalles del producto

Modelo	PSW-8
Versión	1.3 SFP
SKU	2778

Specification

Puertos SFP de Gigabit	2 x 1000 M
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)	120 W
Capacidad de conmutación	20 Gbps
Estándares compatibles	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X, 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	220x161x45 mm
-----------	---------------

Peso	920 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