



Il Partizan PSW-8 v1.0 è uno switch Ethernet CCTV dotato di otto porte Power over Ethernet (PoE) e due porte normali, progettato per supportare una potenza totale in uscita PoE di 96,2 watt a 15,4 o 30 watt per porta. Funziona con una capacità di commutazione di 2 Gbps e aderisce a molteplici standard, tra cui IEEE 802.3i e IEEE 802.3af. Questo dispositivo funziona in modo ottimale a temperature operative che vanno da 0 a 40 °C e può resistere a livelli di umidità compresi tra 20-95% RH (non condensati). L'unità è costruita con dimensioni di 200 (L) x 120 (W) x 45 (H) mm e pesa 600 grammi.

## Dettagli del prodotto

Modello	PSW-8
Versione	v1.0
SKU	1690

## Specification

Porte ethernet gigabit	2 x 100/1000 M
Porte PoE Gigabit	8 x 100/1000 M
Potenza PoE (per porta)	15.4 W, 30 W
Potenza poE (totale)	96.2 W
Capacità di commutazione	2 Gbps
Standard supportati	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)

## Specifiche elettriche

Spina AC	UE (Tipo C/F)
Alimentatore cA	100-240 V 50/60 Hz

## Specifiche meccaniche

Dimensione	200x120x45 mm
Peso	600 g

## Condizioni operative

Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 - 50 °C
<b>Comune</b>	
Garanzia	3 anni