



Il Partizan PSW-8 1.3 SFP è uno switch CCTV dotato di otto porte Power over Ethernet (PoE), che consente una connettività flessibile a vari dispositivi. Presenta una potenza totale in uscita PoE di 96.2W, fornendo una potenza individuale per porta di 15.4W o 30W, consentendo una consegna efficiente di energia all'attrezzatura collegata. Dispositivo operativo all'interno di un intervallo di temperatura da 0 a 40 °C e supporta livelli di umidità ambientale del 20-95% RH (senza condensa), garantendo affidabilità in ambienti diversi. Con dimensioni fisiche di 268mm in lunghezza, 181mm in larghezza e 44mm in altezza, l'unità ha un peso di 1100 grammi, adatta a varie esigenze di installazione.

Dettagli del prodotto

| | |
|----------|---------|
| Modello | PSW-8 |
| Versione | 1.3 SFP |
| SKU | 2778 |

Specification

| | |
|--------------------------|---|
| Porte SFP Gigabit | 2 x 1000 M |
| 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) | 120 W |
| Capacità di commutazione | 20 Gbps |
| Standard supportati | 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 |

Specifiche elettriche

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

Specifiche meccaniche

| | |
|------------|---------------|
| Dimensione | 220x161x45 mm |
|------------|---------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Peso | 920 g |
| Condizioni operative | |
| Fascia di umidità | 20-95% RH (non condensante) |
| Temperatura di esercizio | 0 - 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -30 - 50 °C |
| Comune | |
| Garanzia | 3 anni |