



Der Partizan PSW-8 v1.0 ist ein CCTV-Ethernet-Switch mit acht Power over Ethernet (PoE) Ports und zwei regulären Ports, der eine PoE-Gesamtleistung von 96,2 Watt bei 15,4 oder 30 Watt pro Port unterstützt. Er arbeitet mit einer Switching-Kapazität von 2 Gbps und erfüllt mehrere Standards, darunter IEEE 802.3i und IEEE 802.3af. Dieses Gerät funktioniert optimal bei Betriebstemperaturen von 0 bis 40 °C und kann Luftfeuchtwerte zwischen 20-95 % RH (nicht kondensierend) standhalten. Die Einheit hat die Abmessungen 200 (L) x 120 (B) x 45 (H) mm und wiegt 600 Gramm.

## Produktdetails

Modell	PSW-8
Version	v1.0
SKU	1690

## Specification

Gigabit-Ethernet-Ports	2 x 100/1000 M
Gigabit PoE-Ports	8 x 100/1000 M
PoE-Leistung (pro Port)	15,4 W, 30 W
PoE-Leistung (gesamt)	96.2 W
Schaltvermögen	2 Gbps
Unterstützte Standards	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)

## Elektrische Spezifikation

AC-Stecker	EU (Typ C/F)
Wechselstromversorgung	100-240 V 50/60 Hz

## Mechanische Spezifikationen

Abmessung	200x120x45 mm
Gewicht	600 g

## Betriebsbedingungen

Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C
<b>Allgemein</b>	
Garantie	3 Jahre