



Der Partizan PSW-8 1.3 SFP ist ein CCTV-Switch, der mit acht Power over Ethernet (PoE)-Ports ausgestattet ist und eine flexible Verbindung zu verschiedenen Geräten ermöglicht. Er verfügt über eine gesamte PoE-Power-Ausgabe von 96,2 W und bietet eine individuelle Port-Leistung von 15,4 W oder 30 W, was eine effiziente Stromversorgung für angeschlossene Geräte ermöglicht. Das Gerät arbeitet innerhalb eines Temperaturbereichs von 0 bis 40 °C und unterstützt Umgebungsfeuchtigkeitswerte von 20-95 % RH (nicht kondensierend), was Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen gewährleistet. Mit physischen Abmessungen von 268 mm Länge, 181 mm Breite und 44 mm Höhe wiegt das Gerät 1100 Gramm und ist für verschiedene Installationsbedürfnisse geeignet.

Produktdetails	
Modell	PSW-8
Version	1.3 SFP
SKU	2778
Specification	
Gigabit SFP-Ports	2 x 1000 M
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)	120 W
Schaltvermögen	20 Gbps
Unterstützte Standards	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
Elektrische Spezifikation	
AC-Stecker	EU (Typ C/F)
Wechselstromversorgung	100-240 V 50/60 Hz
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung	220x161x45 mm

Gewicht	920 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C
Allgemein	
Garantie	3 Jahre