



Partizan PSW-8 v1.1 Gigabit ist ein PoE-Netzwerk-Switch mit 8 PoE-Ports und 2 regulären Ports mit einer Switching-Kapazität von 5,6 Gbps. Das Gerät unterstützt die IEEE 802.3af- und 802.3at-PoE-Standards mit einer Leistungsabgabe pro Port von 15,4W bzw. 30W und bietet ein gesamtes PoE-Budget von 96,2W. Der Switch arbeitet mit 100-240V AC bei 50/60Hz mit einer EU-Steckerkonfiguration Typ C/F. Er unterstützt 10Base-T, 100Base-TX und Flusskontrollstandards. Das Gerät misst 200 × 118 × 44mm, wiegt 600g und arbeitet bei Temperaturen von 0°C bis 40°C bei 20-95% relativer Luftfeuchtigkeit.

Produktdetails	
Modell	PSW-8
Version	v1.1 Gigabit
SKU	1935
Specification	
Gigabit-Ethernet-Ports	2 x 100/1000 M
Gigabit PoE-Ports	8 x 100/1000 M
PoE-Leistung (pro Port)	30 W, 15,4 W
PoE-Leistung (gesamt)	96.2 W
Schaltvermögen	5.6 Gbps
Unterstützte Standards	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), 802.3af, 802.3at
Elektrische Spezifikation	
AC-Stecker	EU (Typ C/F)
Wechselstromversorgung	100-240 V 50/60 Hz
Mechanische Spezifikationen	
Abmessung	200x118x44 mm
Gewicht	600 g
Betriebsbedingungen	

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