



Partizan PSW-16 ist ein Power over Ethernet Switch mit 16 PoE-Ports und 2 regulären Ports mit einer Gesamtschaltkapazität von 9,2 Gbps. Das Gerät unterstützt die IEEE 802.3af und 802.3at PoE-Standards und liefert 15,4W oder 30W pro Port bei einem kombinierten PoE-Budget von 300W. Der Switch arbeitet mit 100-240V AC bei 50/60Hz mit einem Typ C/F europäischen Stecker. In einem Gehäuse mit den Maßen 320 × 210 × 46mm und einem Gewicht von 1950g arbeitet er bei Temperaturen von 0°C bis 40°C mit einer Feuchtigkeitstoleranz von 20-95% RH nicht kondensierend.

Produktdetails	
Modell	PSW-16
SKU	1531
Specification	
Gigabit-Ethernet-Ports	2 x 100/1000 M
Gigabit PoE-Ports	16 x 100/1000 M
PoE-Leistung (pro Port)	15,4 W, 30 W
PoE-Leistung (gesamt)	300 W
Schaltvermögen	9.2 Gbps
Unterstützte Standards	IEEE 802.3i (10Base-T) , 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	320x210x46 mm
Gewicht	1950 g
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeitsbereich	20-95% RH (kein Kondensat)

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C
<b>Allgemein</b>	
Garantie	3 Jahre