



Partizan PSW-16 to przełącznik Power over Ethernet wyposażony w 16 portów PoE i 2 zwykłe porty o łącznej przepustowości 9,2 Gbps. Urządzenie obsługuje standardy PoE IEEE 802.3af i 802.3at, dostarczając 15,4W lub 30W na port przy łącznym budżecie mocy PoE wynoszącym 300W. Przełącznik zasilany jest napięciem 100-240V AC przy 50/60Hz z europejską wtyczką typu C/F. Umieszczony w obudowie o wymiarach 320 × 210 × 46mm i wadze 1950g, pracuje w temperaturach od 0°C do 40°C przy tolerancji wilgotności 20-95% RH bez kondensacji.

Szczegóły produktu	
Model	PSW-16
SKU	1531
Specification	
Porty ethernet gigabitowych	2 x 100/1000 M
Porty Gigabit PoE	16 x 100/1000 M
Moc PoE (na port)	15,4 W, 30 W
Zasilanie poE (łącznie)	300 W
Zdolność przełączania	9.2 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3x (Flow control), IEEE 802.3af — DTE Power via MDI, 802.3af, 802.3at
Specyfikacja elektryczna	
Wtyczka AC	UE (Typ C/F)
Zasilacz prądu przemiennego	100-240 V 50/60 Hz
Specyfikacje mechaniczne	
Wymiar	320x210x46 mm
Waga	1950 g
Warunki eksploatacji	
Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)

Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C
<b>Wspólny</b>	
Gwarancja	3 lata