



Partizan PSW-8 v1.1 Gigabit to przełącznik sieciowy PoE wyposażony w 8 portów PoE i 2 standardowe porty o przepustowości 5,6 Gbps. Urządzenie obsługuje standardy PoE IEEE 802.3af i 802.3at z mocą na port odpowiednio 15,4W i 30W, zapewniając całkowity budżet mocy PoE wynoszący 96,2W. Przełącznik zasilany jest napięciem 100-240V AC przy 50/60Hz z konfiguracją wtyczki EU typu C/F. Obsługuje standardy 10Base-T, 100Base-TX oraz kontrolę przepływu. Wymiary urządzenia to 200 × 118 × 44mm, waga 600g, a zakres temperatur pracy wynosi od 0°C do 40°C przy wilgotności względnej 20-95%.

Szczegóły produktu

Model	PSW-8
Wersja	v1.1 Gigabit
SKU	1935

Specification

Porty ethernet gigabitowych	2 x 100/1000 M
Porty Gigabit PoE	8 x 100/1000 M
Moc PoE (na port)	30 W, 15,4 W
Zasilanie poE (łącznie)	96.2 W
Zdolność przełączania	5.6 Gbps
Obsługiwane standardy	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), 802.3af, 802.3at

Specyfikacja elektryczna

Wtyczka AC	UE (Typ C/F)
Zasilacz prądu przemiennego	100-240 V 50/60 Hz

Specyfikacje mechaniczne

Wymiar	200x118x44 mm
Waga	600 g

Warunki eksploatacji

Zakres wilgotności	20-95% RH (bez kondensacji)
Temperatura robocza	0 - 40 °C
Temperatura przechowywania	-30 - 50 °C
Wspólny	
Gwarancja	3 lata