



Partizan PSW-8 v1.1 Gigabit è uno switch di rete PoE dotato di 8 porte PoE e 2 porte standard con una capacità di commutazione di 5,6 Gbps. L'unità supporta gli standard PoE IEEE 802.3af e 802.3at con erogazione di potenza per porta rispettivamente di 15,4W e 30W, fornendo un budget PoE totale di 96,2W. Lo switch funziona con alimentazione 100-240V AC a 50/60Hz con configurazione spina EU tipo C/F. Supporta gli standard 10Base-T, 100Base-TX e controllo di flusso. Il dispositivo misura 200 × 118 × 44mm, pesa 600g e funziona a temperature da 0°C a 40°C con umidità relativa del 20-95%.

Dettagli del prodotto

Modello	PSW-8
Versione	v1.1 Gigabit
SKU	1935

Specification

Porte ethernet gigabit	2 x 100/1000 M
Porte PoE Gigabit	8 x 100/1000 M
Potenza PoE (per porta)	30 W, 15.4 W
Potenza poE (totale)	96.2 W
Capacità di commutazione	5.6 Gbps
Standard supportati	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), 802.3af, 802.3at

Specifiche elettriche

Spina AC	UE (Tipo C/F)
Alimentatore cA	100-240 V 50/60 Hz

Specifiche meccaniche

Dimensione	200x118x44 mm
Peso	600 g

Condizioni operative

Fascia di umidità	20-95% RH (non condensante)
Temperatura di esercizio	0 - 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 - 50 °C
Comune	
Garanzia	3 anni