



Partizan PSW-8 v1.1 Gigabit est un commutateur réseau PoE doté de 8 ports PoE et de 2 ports standard avec une capacité de commutation de 5,6 Gbps. L'unité prend en charge les normes PoE IEEE 802.3af et 802.3at avec une alimentation par port de 15,4W et 30W respectivement, offrant un budget PoE total de 96,2W. Le commutateur fonctionne sur 100-240V AC à 50/60Hz avec une configuration de prise EU Type C/F. Il prend en charge les normes 10Base-T, 100Base-TX et le contrôle de flux. L'appareil mesure 200 × 118 × 44mm, pèse 600g et fonctionne à des températures de 0°C à 40°C avec une humidité relative de 20-95%.

## Détails du produit

Modèle	PSW-8
Version	v1.1 Gigabit
SKU	1935

## Specification

Ports ethernet gigabit	2 x 100/1000 M
Ports PoE Gigabit	8 x 100/1000 M
Alimentation PoE (par port)	30 W, 15.4 W
Alimentation poE (totale)	96.2 W
Capacité de commutation	5.6 Gbps
Normes prises en charge	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3x (Flow control), 802.3af, 802.3at

## Spécification électrique

Prise CA	UE (Type C/F)
Alimentation électrique cA	100-240 V 50/60 Hz

## Spécifications mécaniques

Dimension	200x118x44 mm
Poids	600 g

## Conditions d'exploitation

Plage d'humidité	20-95% HR (sans condensation)
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Température de stockage	-30 - 50 °C
<b>Commun</b>	
Garantie	3 ans