



Le Partizan PSW-8 v1.0 est un commutateur Ethernet de vidéosurveillance (CCTV) dotée de huit ports Power over Ethernet (PoE) et de deux ports réguliers, conçu pour prendre en charge une puissance PoE totale de 96,2 watts à 15,4 ou 30 watts par port. Il fonctionne avec une capacité de commutation de 2 Gbps et respecte plusieurs normes, y compris IEEE 802.3i et IEEE 802.3af. Cet appareil fonctionne de manière optimale dans des températures d'exploitation allant de 0 à 40 °C et peut supporter des niveaux d'humidité compris entre 20-95 % HR (sans condensation). L'unité est construite avec des dimensions de 200 (L) x 120 (l) x 45 (H) mm et pèse 600 grammes.

Détails du produit

Modèle	PSW-8
Version	v1.0
SKU	1690

Specification

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

Spécification électrique

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

Spécifications mécaniques

Dimension	200x120x45 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
Commun	
Garantie	3 ans