



Le Partizan PSW-8 1.3 SFP est un switch CCTV équipé de huit ports Power over Ethernet (PoE), permettant une connectivité flexible avec divers appareils. Il dispose d'une puissance totale PoE de 96,2W, fournissant une puissance individuelle de port de 15,4W ou 30W, permettant une distribution efficace de l'énergie aux équipements connectés. L'appareil fonctionne dans une plage de température de 0 à 40 °C et prend en charge des niveaux d'humidité ambiante de 20-95 % HR (sans condensation), garantissant sa fiabilité dans des environnements variés. Avec des dimensions physiques de 268 mm de long, 181 mm de large et 44 mm de haut, l'unité pèse 1100 grammes, convenant à divers besoins d'installation.

## Détails du produit

Modèle	PSW-8
Version	1.3 SFP
SKU	2778

## Specification

Ports SFP Gigabit	2 x 1000 M
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)	120 W
Capacité de commutation	20 Gbps
Normes prises en charge	IEEE 802.3i (10Base-T) , 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T), IEEE 802.3z 1000BASE-X, 802.3x (Flow control), IEEE 802.3af — DTE Power via MDI, 802.3af, 802.3at

## Spécification électrique

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

## Spécifications mécaniques

Dimension	220x161x45 mm
-----------	---------------

Poids	920 g
<b>Conditions d'exploitation</b>	
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