



Partizan PSW-16 est un commutateur Power over Ethernet doté de 16 ports PoE et 2 ports standard avec une capacité de commutation totale de 9,2 Gbps. L'appareil prend en charge les normes PoE IEEE 802.3af et 802.3at, fournissant 15,4W ou 30W par port avec un budget PoE combiné de 300W. Le commutateur fonctionne sur 100-240V CA à 50/60Hz avec une prise européenne de type C/F. Logé dans un boîtier mesurant 320 × 210 × 46mm et pesant 1950g, il fonctionne à des températures de 0°C à 40°C avec une tolérance d'humidité de 20-95% HR sans condensation.

## Détails du produit

Modèle	PSW-16
--------	--------

SKU	1531
-----	------

## Specification

Ports ethernet gigabit	2 x 100/1000 M
------------------------	----------------

Ports PoE Gigabit	16 x 100/1000 M
-------------------	-----------------

Alimentation PoE (par port)	15.4 W, 30 W
-----------------------------	--------------

Alimentation poE (totale)	300 W
---------------------------	-------

Capacité de commutation	9.2 Gbps
-------------------------	----------

Normes prises en charge	IEEE 802.3i (10Base-T) , 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	320x210x46 mm
-----------	---------------

Poids	1950 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