



Switch 21 ports avec 16 ports PoE

PFS4218-16ET-240



CARACTERISTIQUES (SWITCH)

Taux de données supporté	8.8 Gbps
Vitesse de réadressage des paquets	5.36 Mpps
VLAN	802.1Q
Repliquage des ports	Oui
DHCP	Oui
Distance maximum transmission	250 m
Contrôle flux	Full Duplex
Mémoire Buffer	2.75 Mb
Gérable	Oui, type L2
Configuration web	Oui

PORTS ETHERNET

Ports POE	16
10 / 100	16
10 / 100 / 1000 Base-T	2
100 / 1000 Base-X (SFP)	2
Hi-PoE	Canaux 1 y 2
Vitesse ports POE	10 / 100
Vitesse ports Uplink	10/100/1000
Nombre de ports Ethernet	21

STANDARD DE RESEAU

IEEE802,3af	Oui
Hi-PoE	Oui
IEEE802,3at	Oui

PROTECTION CONTRE Foudre

ESD contact à carte électronique	2KV
ESD contact aérien	4KV

EXTRAS

Alimentateur	Inclus
--------------	---------------

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Consommation maximum par port (PoE)	Ports 1 y 2 ≤ 60W , Ports 3 au 16 ≤ 30W
Consommation maximum totale (PoE)	240W
Consommation en temps réel des ports PoE	Oui

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Rack
Dimensions	440 x 300 x 44 mm
Poids net	3510 g

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 50 °C
Humidité maximum	90%

SYSTEME (SWITCH)

Table d'adresses MAC	4K
Statistiques événements PoE	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type	Industriel
------	-------------------

