



## Switch 21 porte con 16 porte PoE

PFS4218-16ET-240



## CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	<b>8.8 Gbps</b>
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	<b>5.36 Mpps</b>
VLAN	<b>802.1Q</b>
Port Replication	<b>Sì</b>
DHCP	<b>Sì</b>
Massima distanza di trasmissione	<b>250 m</b>
Controllo del flusso	<b>Full Duplex</b>
Memoria Buffer	<b>2.75 Mb</b>
Trattabile	<b>Sì, tipo L2</b>
Configurazione web	<b>Sì</b>

## PORTE ETHERNET

Porte POE	<b>16</b>
10 / 100	<b>16</b>
10 / 100 / 1000 Base-T	<b>2</b>
100 / 1000 Base-X (SFP)	<b>2</b>
Hi-PoE	<b>Canali 1 e 2</b>
Velocità porte POE	<b>10 / 100</b>
Velocità porte uplink	<b>10/100/1000</b>
Numero di porte Ethernet	<b>21</b>

## NET STANDARD

IEEE802,3af	<b>Sì</b>
Hi-PoE	<b>Sì</b>
IEEE802,3at	<b>Sì</b>

## PROTECCIÓN CONTRA RAYOS

Contatto ESD con scheda elettronica	<b>2KV</b>
Contatto aria ESD	<b>4KV</b>

## EXTRA

Alimentazione	<b>Inclusa</b>
---------------	----------------

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo massimo per porta (PoE)	<b>Puertos 1 y 2 ≤ 60W , Puertos 3 al 16 ≤ 30W</b>
Consumo massimo totale (PoE)	<b>240W</b>
Consumo in tempo reale delle porte PoE	<b>Sì</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Rack</b>
Dimensioni	<b>440 x 300 x 44 mm</b>
Peso netto	<b>3510 g</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

## SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	<b>4K</b>
Statistiche degli eventi PoE	<b>Sì</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Tipo	<b>Industriale</b>
------	--------------------

