



Switch 21 porte con 16 porte PoE PFS4218-16ET-240



CARATTERISTAS (SWITCH)

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

PORTE ETHERNET

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

NET STANDARD

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

PROTECCIÓN CONTRA RAYOS

Contatto ESD con scheda elettronica	2KV
Contatto aria ESD	4KV

EXTRA

Alimentazione	Inclusa
---------------	----------------

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Rack
Dimensioni	440 x 300 x 44 mm
Peso netto	3510 g

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-10 °C ~ 50 °C
Umidità massima	90%

SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	4K
Statistiche degli eventi PoE	Sí

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo	Industriale
------	--------------------

