



Switch 21 portas com 16 portas PoE

PFS4218-16ET-240



CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

Taxa de dados suportada	8.8 Gbps
Taxa de encaminhamento de pacotes	5.36 Mpps
VLAN	802.1Q
Replicação de portas	Sim
DHCP	Sim
Distancia máxima transmissão	250 m
Controlo fluxo	Full Duplex
Memória Buffer	2.75 Mb
Gerível	Sim, tipo L2
Configuração web	Sim

PORTAS ETHERNET

Portas POE	16
10 / 100	16
10 / 100 / 1000 Base-T	2
100 / 1000 Base-X (SFP)	2
Hi-PoE	Canais 1 e 2
Velocidade Portas POE	10 / 100
Velocidade portos Uplink	10/100/1000
Número de portas totais	21

PADRÃO DE REDE

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

PROTEÇÃO CONTRA RAIOS

ESD contacto a placa electrónica	2KV
ESD contacto aéreo	4KV

EXTRAS

Alimentador	Incluído
-------------	-----------------

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	100V ~ 240V
Consumo máximo por porta (PoE)	Portos 1 e 2 ≤ 60W , Portos 3 ao 16 ≤ 30W
Consumo máximo total (PoE)	240W
Consumo em tempo real de portas PoE	Sim

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Rack
Dimensões	440 x 300 x 44 mm
Peso líquido	3510 g

AMBIENTE

Temperatura de operação	-10 °C ~ 50 °C
Humidade máxima	90%

SISTEMA (SWITCH)

Tabela de endereços MAC	4K
Estatísticas de eventos PoE	Sim

ESPECIFICAÇÕES E RECURSOS

Tipo	Industrial
------	-------------------

