



21 port-Switch mit 16 PoE-Ports

PFS4218-16ET-240



EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	8.8 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	5.36 Mpps
VLAN	802.1Q
Port Replication	Sí
DHCP	Sí
Maximale Übertragungsreichweite	250 m
Flusskontrolle	Full Duplex
Pufferspeicher	2.75 Mb
Verwaltbar	Sí, tipo L2
Webkonfiguration	Sí

ETHERNET PORTS

POE-Ports	16
10 / 100	16
10 / 100 / 1000 Base-T	2
100 / 1000 Base-X (SFP)	2
Hi-PoE	Kanäle 1 und 2
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10/100/1000
Anzahl der Ethernet-Ports	21

NET STANDARD

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

SCHUTZ GEGEN BLITZ

ESD Kontakt zur Elektronikplatine	2KV
ESD Luftkontakt	4KV

EXTRAS

Netzteil	enthalten
----------	------------------

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	Puertos 1 y 2 ≤ 60W , Puertos 3 al 16 ≤ 30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	240W
Echtzeitverbrauch von PoE Ports	Sí

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Rack
Abmessungen	440 x 300 x 44 mm
Nettogewicht	3510 g

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-10 °C ~ 50 °C
Maximale Feuchtigkeit	90%

SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	4K
PoE Ereignisstatistik	Sí

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ	Industrie
-----	------------------

