



## 21 port-Switch mit 16 PoE-Ports

### PFS4218-16ET-240



#### EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

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

#### ETHERNET PORTS

POE-Ports	<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>Kanäle 1 und 2</b>
POE Ports Geschwindigkeit	<b>10 / 100</b>
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	<b>10/100/1000</b>
Anzahl der Ethernet-Ports	<b>21</b>

#### NET STANDARD

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

#### SCHUTZ GEGEN BLITZ

ESD Kontakt zur Elektronikplatine	<b>2KV</b>
ESD Luftkontakt	<b>4KV</b>

#### EXTRAS

Netzteil	<b>enthalten</b>
----------	------------------

#### STROM UND VERBRAUCH

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

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Rack</b>
Abmessungen	<b>440 x 300 x 44 mm</b>
Nettogewicht	<b>3510 g</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-10 °C ~ 50 °C</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

#### SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	<b>4K</b>
PoE Ereignisstatistik	<b>Sí</b>

#### TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN

Typ	<b>Industrie</b>
-----	------------------

