

PFS3220-16GT-240



- PoE intelligente
- BT 90W (porta rossa)
- Porte All-giga
- Trasmissione fluida
- Ampio range di temperatura di esercizio: -10°~55°C
- Plug and Play



Panoramica

PFS3220-16GT-240 è uno switch PoE unmanaged che supporta lo standard IEEE802.3bt (porta rossa) fornendo fino a 90 W di alimentazione. La gestione dell'assorbimento garantisce sempre la stabilità delle operazioni mentre le porte ottiche Gigabit uplink consentono la trasmissione a lunga distanza.

Scenari applicativi

Tutti gli scenari di monitoraggio.

Specifiche tecniche

Layer	Layer 2
Managed	No
Capacità switching	52 Gbps
Rate inoltro pacchetti	29.76 Mpps
Memoria buffer pacchetti	4 Mbit
Tabella indirizzi MAC	8K
Standard comunicazione	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

Hardware

Alimentazione standard	Si
PoE	Si
Porte Ethernet	16
Porte ottiche	2

Velocità porte Ethernet	1 Gbps
Velocità porte ottiche	1 Gbps
Porte	Porte 1~16: 16× RJ45 10/100/1000 Mbps (PoE) Porte 17-18: 2× RJ45 10/100/1000 Mbps (uplink) Porte 19-20: 2× SFP 1000 Mbps (uplink)
Alimentazione	100V AC~240V AC
Temperatura di esercizio	-10°C~55°C
Umidità di esercizio	10%~90%
Umidità di stoccaggio	5%~95%
Assorbimento	Minimo: 7 W Pieno carico: 240 W

PoE

Standard PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, IEEE802.3bt
Budget PoE	Porte 1-2 ≤90 W, Porte 3~16 ≤30 W, totale ≤240 W
Assegnazione Pin PoE	PoE/Hi-PoE: 1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Generale

Protezione ESD	Scarico in aria 8 kV Scarico contatto 6 kV
Protezione sovratensioni	Standard 4 kV Differenziale 2 kV
Dimensioni	440×300×44 mm
Dimensioni confezione	527×412×110 mm

Dimensioni (mm[inch])

