

PFS3220-16GT-240

16 portowy gigabitowy przełącznik PoE



- Porty wspierające standard IEEE802.3bt
- Budżet PoE 240 W
- Płynna transmisja
- Wszystkie porty Gbit Ethernet
- Szeroki zakres temperatur: od -10°C do 55°C
- Plug & Play

Opis produktu

Model PFS3220-16GT-240 to niezarządzalny 16 portowy gigabitowy przełącznik PoE z dwoma portami wspierającymi standard IEEE802.3bt. Duża prędkość przesyłu danych pozwala na obsługę wysokich rozdzielczości. Dwa wbudowane porty SFP do połączenia światłowodowego na długich odcinkach.

Specyfikacja techniczna

Komunikacja

Wartswa	Warstwa 2
Switch zarządzalny	Nie
Prędkość przełączania	56 Gb/s
Szybkość przesyłania	29,76 Mb/s
Bufor pakietów	4 Mb
Tablica MAC	8K
Standardy	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

PoE

Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at IEEE802.3bt
Budżet PoE	Port 1, 2 wspierające IEEE802.3bt ≤ 90 W Port 3-16 ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 240 W
Rozkład pinów PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Zasilanie	100 V AC ~ 240 V AC
PoE	Tak
Porty Ethernet	16
Porty SFP	2
Prędkość portów Ethernet	1Gbps
Prędkość portów SFP	1Gbps
Numery portów	Port 1-16: 16× RJ45 10/100/1000 M (PoE) Port 17-18: 2× RJ45 10/100/1000 M (uplink) Port 19-20: 2× SFP 1000 M (uplink)
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wilgotność otoczenia pracy	10% - 90%
Wilgotność przechowywania	5% - 95%
Pobór mocy	7 W bez obciążenia, max 240 W

Ogólne

Ochrona ESD	Wyładowanie bezstykowe: 8 kV Wyładowanie stykowe: 6 kV
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
Wymiary	440 × 300 × 44 mm
Wymiary opakowania	527 × 412 × 110 mm