

# PFS3228-24GT-360

16 portowy przełącznik PoE



- Inteligentne PoE
- Porty wspierające standard IEEE802.3bt
- Budżet PoE 360 W
- Płynna transmisja
- Wszystkie porty Gbit Ethernet
- Szeroki zakres temperatur: -10 ~ 55°C
- Plug & Play

## Opis produktu

Model PFS3228-24GT-360 to niezarządzalny 24 portowy gigabitowy przełącznik PoE z czerwonymi portami wspierającymi standard IEEE802.3bt. Duża prędkość przesyłu danych pozwala na obsługę wysokich rozdzielności. Dwa wbudowane porty SFP do połączenia światłowodowego na długich odcinkach.

## Specyfikacja techniczna

### Kominukacja

Wartswa	Warstwa 2
Switch zarządzalny	Nie
Prędkość przełączania	52 Gb/s
Szybkość przesyłania	38,688 Mpps
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, Hi-PoE, IEEE802.3bt
Budżet PoE	Port 1, 2 wspierające IEEE802.3bt ≤ 90 W Port 3-24 ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 360 W
Rozkład pinów PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

## Specyfikacja techniczna

### Cechy urządzenia

Zasilanie	100 V AC ~ 240 V AC
PoE	Tak
Porty Ethernet	24
Porty SFP	2
Prędkość portów Ethernet	1 Gbps
Prędkość portów SFP	1 Gbps
Numer portów	Port 1 ~ 24: 24× RJ45 10 / 100 / 1000 M (PoE) Port 25 ~ 26: 2× RJ45 10 / 100 / 1000 M (uplink) Port 27 ~ 28: 2× SFP 1000 M (uplink)
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wilgotność otoczenia pracy	10% - 90%
Wilgotność przechowywania	5% - 95%
Pobór mocy	8W bez obciążenia, max 360 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