

PFS3218-16ET-135

16 portowy przełącznik PoE



Opis produktu

PFS3218-16ET-135 to niezarządzalny przełącznik wyposażony w 16 portów PoE o przepustowości 100 Mb / s oraz dwa porty uplink. Za pomocą przełączników DIP umożliwia izolację portów, zasilanie na duże odległości, watchdog PoE i kontrolę QoS. Dzięki gigabitowym portom optycznym uplink, pozwala na transmisję na duże odległości.

Specyfikacja techniczna

Wydajność

Wartswa	Warstwa 2
Switch zarządzalny	Nie
Prędkość przełączania	7,2 Gbps
Szybkość przesyłania	5,3568 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
Budżet PoE	Port 1, 2 ≤ 60 W Port 3-16 ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 135 W
Rozkład pinów PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Daleki zasięg transmisji	Tak

Funkcje

VLAN	Izolacja portów
QoS	Tak
Utrzymywanie systemu	Funkcja PD alive

- Inteligentne PoE
- Funkcja PD Alive (PoE Watchdog)
- Budżet PoE 135 W
- Płynna transmisja
- Daleki zasięg transmisji PoE
- Szeroki zakres temperatur: -10°C ~ 55°C
- Izolacja portów

Specyfikacja techniczna

Cechy urządzenia

Zasilanie	100 V AC ~ 240 V AC
PoE	Tak
Porty Ethernet	16
Porty SFP	2
Prędkość portów Ethernet	100 Mbps
Prędkość portów SFP	1Gbps
Numer portów	Port 1-16: 16× RJ45 10/100 Mbps (PoE) Port 17-18: 2× RJ45 10/100/1000 Mbps (uplink) Port 19-20: 2× SFP 1000 Mbps (uplink, combo)
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Wilgotność otoczenia pracy	10% - 90%
Wilgotność przechowywania	5% - 95%
Pobór mocy	5W bez obciążenia, max 135W

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