

PFS3226-24ET-240

24 portowy przełącznik PoE



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

Opis produktu

PFS3226-24ET-240 to niezarządzalny przełącznik wyposażony w 24 porty 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	8,8 Gbps
Szybkość przesyłania	6.5472 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 3-24 ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 240 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

Specyfikacja techniczna

Cechy urządzenia

Zasilanie	100 V AC ~ 240 V AC
PoE	Tak
Porty Ethernet	24
Porty SFP	2
Prędkość portów Ethernet	100 Mbps
Prędkość portów SFP	1 Gbps
Numer portów	Port 1-24: 16× RJ45 10/100 Mbps (PoE) Port 25-26: 2× RJ45 10/100/1000 Mbps (uplink) Port 25-26: 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 240W

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