

PFS3006-4ET-36

6 portowy przełącznik (niezarządzalny), 4 porty PoE



Opis produktu

PFS3006-4ET-36 to niezarządzalny przełącznik z 4 portami PoE 10/100 Mb/s oraz 2 portami uplink 10/100 Mb/s.

Funkcje

Porty

4 porty PoE 10/100 Mbps Base-TX
2 porty uplink 10/100Mbps Base-TX

Long Distance PoE

Transmisja PoE na duże odległości-zwiększenie maksymalnej odległości transmisji do 250 m (ze 100 m) przy obniżeniu prędkości transmisji do maksymalnie 10 Mb/s.

PoE Watchdog

PoE watchdog automatycznie wykrywa awarię portu sieciowego i ponownie uruchamia komunikację siecią na porcie. Pozwala to uniknąć ręcznej konserwacji i restartów sieci, oszczędzając czas i redukując koszty.

Cechy

- Cztery porty PoE 10/100M PoE i dwa porty uplink 10/100M
- Wsparcie standardów 802.3af i 802.3at
- Temperatura pracy: -10°C to +55°C
- PoE watchdog
- Long Range - transmisja 250 m

Specyfikacja techniczna

Wyposażenie

Porty Ethernet	4 porty PoE 10/100 Mbps Base-TX 2 porty uplink 10/100Mbps Base-TX
Zasilanie	AC 100V ~ AC 240V
Temperatura pracy	-10°C to 55°C
Wilgotność otoczenia pracy	10% ~ 90%
Pobór mocy	Bez obciążenia: 0,5 W Pełne obciążenie: 36 W

PoE

Standard PoE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Moc PoE	Port1~4: ≤30 W, cały budżet PoE ≤36 W
Rozkład pinów PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)

Wydajność

Zdolność przełączania	1,2 Gbps
Szybkość przesyłania	0,89 Mpps
Ramka Jumbo	2048 B
Tablica MAC	2 K
Standardy komunikacji	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x

Ogólne

Ochrona ESD	Wyładowanie bezstykowe: 8 kV wyładowanie stykowe: 6 kV
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 6 kV tryb różnicowy 4 kV
Waga netto	0,56 kg
Waga brutto	1,11 kg
Wymiary urządzenia	194 × 108,1 × 35 mm
Wymiary opakowania	303 × 262 × 72 mm
Certyfikaty	CE: EN60950; FCC

Wymiary (mm)

