

# PFS3010-8ET-96

## 8 portowy przełącznik PoE



- Zarządzanie siecią warstwa 2
- Obsługuje standardy IEEE802.3, IEEE802.3u i IEEE802.3X
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 2K
- Automatyczne badanie adresów MAC
- Obsługuje MDI / samoadaptacyjny MDIX
- Port samoadaptacyjny RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Obsługuje standardy IEEE802.3af i IEEE803.3at
- Możliwość wykorzystania metalowej obudowy
- Obsługuje Hi-PoE 60 W
- Zasilanie DC 48 - 57 V

### Opis produktu

Model PFS3010-8ET-96 to 8 portowy przełącznik PoE Ethernet, który zapewnia transmisję PoE do 250 m. Posiada także dwa porty uplink do 1000 Mb/s i 8 portów PoE do 100 Mb/s. Produkt wyposażony jest w dwa tryby transmisji (domyślne / rozszerzone), które są kontrolowane przez przełącznik DIP.

### Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	8x 10/100 Mb/s port PoE 2x 10/100/1000 Mb/s
Max pobór mocy	Port 1: ≤ 60 W Port 2-8: ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 96 W
Protokół PoE	IEEE802.3af (PoE) IEEE802.3at (PoE+) Hi-PoE
Zdolność łączeniowa	5,6 Gb/s
Szybkość przesyłania	4,17 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	4 Mb
Tablica MAC	16 K
Sterowanie transmisją	Domyślne
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	DC 48 ~ 57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 2 kV Tryb różnicowy 0,5 kV
Temperatura pracy	-10°C ~ +55°C
Waga	0,49 kg
Wymiary	190 x 100 x 30 mm