

PFS3009-8ET-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
- Obsługuje PoE, PoE+, Hi-PoE
- Możliwość wykorzystania metalowej obudowy

Opis produktu

Model PFS3009-8ET-96 to 8 portowy przełącznik PoE Ethernet, który zapewnia transmisję PoE do 250 m i 100 Mb/s. Posiada także port uplink do 100 Mb/s. Produkt wyposażony jest w dwa tryby transmisji (domyślne / rozszerzone), które są kontrolowane przez przełącznik DIP.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	1x 10/100 Base-T 8x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
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	1,8 Gb/s
Szybkość przesyłania	1,34 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	768 K
Tablica MAC	2 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	0,48 kg
Wymiary	190 x 100 x 30 mm