

PFS3110-8P-96

8 portowy przełącznik PoE (niezarządzalny)



- Zarządzanie siecią PoE warstwa 2
- Automatyczne badanie adresów MAC
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 8K
- Obsługuje standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Zgodność ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
- Szeroki zakres temperatury pracy

Specyfikacja techniczna

Model	PFS3110-8P-96
Porty Ethernet	1x 1000 Base-X 1x 10/100/1000 Base-T 8x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
Max pobór mocy	Pojedynczo ≤ 30 W całkowicie: ≤ 96 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at
Zdolność przełączania	7,6 G
Szybkość przesyłania	4,17 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	1 Mb
Tablica MAC	8 K
Sterowanie transmisją	Domyślne włączenie
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	DC 48 ~ 57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Waga	540 g
Wymiary	150 x 100 x 42 mm

Akcesoria

PFT3950	1,25 G, 850 nm, 500 m, LC, tryb wielofunkcyjny
PFT3960	1,25G, 1310/1550 nm, 20 km, LC, tryb pojedynczy
PFT3970	1,25 G, 1550/1310 nm, 20 km, LC, tryb pojedynczy