

PFS3106-4ET-60

4 portowy przełącznik PoE (niezarządzalny)



- Wzmocniony switch PoE warstwy II
- 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, IEEE802.3X
- Szeroki zakres temperatury pracy

Opis produktu

PFS3106-ET-60 to wzmocniony switch PoE pracujący w warstwie drugiej. Posiada on 4 porty PoE 10/100 Mbps, 1 port optyczny 100/1000 Mbps oraz jeden port ethernetowy 10/100/1000 Mbps. Wysoka odporność na wyładowania atmosferyczne oraz szeroki zakres temperatur pozwala na zastosowanie tego urządzenia w niekorzystnym otoczeniu.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	1x 100/1000 Base-X 1x 10/100/1000 Base-T 4x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
Max pobór mocy	Port 1 ≤ 60 W Port 2-4 ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 60 W
Rozkład pinów	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at Hi-PoE
Zdolność przełączania	6,8 G
Szybkość przesyłania	3,57 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buferowej	1 Mb
Tablica MAC	8 K
Kontrola przepływu	Domyślne włączenie
Poziom wilgotności	5% - 95%
Zasilanie	DC 48 ~ 57 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 6 kV Tryb różnicowy 4 kV
Ochrona ESD	Wyładowanie bezstykowe: 15 kV Wyładowanie stykowe: 8 kV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Waga	440 g
Wymiary	150 x 108 x 30 mm

Akcesoria

Model	
PFT3900	155 M, 850 nm, 2 km, LC, tryb wielofunkcyjny
PFT3950	1,25 G, 850 nm, 500 m, LC, tryb wielofunkcyjny
PFT3910	155 M, 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, Tryb pojedynczy
PFT3920	155 M, 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, tryb pojedynczy
PFT3960	1,25 G, 1310 / 1550 nm, 20 km, LC, tryb pojedynczy
PFT3970	1,25 G, 1550 / 1310 nm, 20 km, LC, tryb pojedynczy