

PFS3206-4P-96

4 portowy niezarządzalny przełącznik PoE



Opis produktu

Model PFS3206-4P-96 to 4 portowy przełącznik PoE Ethernet, który zapewnia transmisję do 100 Mb/s. Posiada także 2 porty Uplink o transmisji 1000 Mb/s. Wspiera IEEE802.3 af/at.. Znajduje powszechne zastosowanie w nadzorowaniu bezpieczeństwem i projektach inżynierii sieciowej.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 1000 Base-X 1x 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE / PoE+ / PoE) 3x 10/100 Base-T (PoE+ / PoE)
Max pobór mocy	Port 1, 2, 3: ≤ 30 W Port 4: ≤ 60 W Całkowicie: ≤ 96 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at Hi-PoE
Zdolność przełączania	6,8 Gb/s
Szybkość przesyłania	4,91 Mb/s
Bufor pakietów	1 Mb
Tablica MAC	8 K
Sterowanie transmisją	Domyślnie
Poziom wilgotności	10% ~ 90%
Zasilanie	DC 48 - 57 V
Ochrona przed wylądowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
Temperatura pracy	-30°C ~ 65°C
Waga	480 g
Wymiary	150 x 100 x 30 mm

Cechy

- Niezarządzalny switch PoE działający w warstwie 2
- Kaskada poprzez port światłowodowy SFP
- Automatyczne badanie adresów MAC
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 8K
- Obsługuje: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Zgodność z: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
- Szeroki zakres temperatur pracy

Akcesoria

Model	
PFT3950	1,25 G, 850 nm, 500 m, LC, tryb wielomodowy
PFT3960	1,25 G, 1310 nm, 20 km, LC, tryb jednomodowy
PFT3970	1,25 G, 1550 nm / 1310 nm, 20 km, LC, tryb jednomodowy