

PFS3206-4P-120

4 portowy przełącznik PoE



Opis produktu

Model PFS3206-4P-120 to 4 portowy przełącznik. Przełącznik PoE zarządza siecią o warstwie 2. Zarządzanie PoE oparte jest na sieci, zapewniając szybkie przesyłanie danych. Znajduje powszechne zastosowanie w nadzorowaniu bezpieczeństwem i projektach inżynierii sieciowej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|--|
| Model | PFS3206-4P-120 |
| 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: ≤ 120 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/s |
| Tablica MAC | 8 K |
| Sterowanie transmisją | Domyślnie |
| 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 | 480 g |
| Wymiary | 150 x 100 x 30 mm |

Cechy

- Zarządzanie siecią warstwa 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 temperatury pracy

Akcesoria

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