

PFS4206-4P-96

4 portowy przełącznik PoE (zarządzalny)



- Zarządzanie siecią PoE, warstwa 2
- Automatyczne badanie adresów MAC
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 8K
- Szybka obsługa topologii pierścienia, czas odzyskiwania 50 ms
- Obsługuje standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
- Szeroki zakres temperatury pracy
- Zarządzanie PoE

Specyfikacja techniczna

Model	PFS4206-4P-96
Porty Ethernet	2x 1000 Base-X (SFP) 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	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at) Hi-PoE
Zdolność przełączania	6,8 Gb/s
Szybkość przesyłania	4,91 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	1 Mb
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

Usługi

System	Nazwa użytkownika / hasło: admin Adres IP: 192.168.1.110/24
PoE Budget	96 W
Tablica MAC	8 K
VLAN	802.1Q Standard VLAN
Lustrzane odbicie	Obsługa wielu lustrzanych portów
Sterowanie transmisją	Zapewnia sterowanie typu pół-Dupleks oparte o informacje zwrotne Zapewnia sterowanie typu pół-Dupleks z ramką pauzy
Zarządzanie siecią	WEB, SNMP V1 / V2C
Topologia pierścienia	Prywatna, szybka topologia pierścienia, czas odzyskiwania 50 ms Protokół STP / RSTP Loop Detection
Zarządzanie PoE	Obsługa poboru mocy PoE, PoE wł./wył., konfiguracja PoE, wyłączenie przy przekroczeniu dopuszczalnej wartości