

PFS4220-16P-250

16 portowy przełącznik PoE



Opis produktu

Model PFS4220-16P-250 to 16 portowy przełącznik PoE Ethernet. Wspiera IEEE802.3 af/at. Przełącznik PoE zarządza siecią o warstwie 2. Zarządzanie PoE oparte jest na sieci, zapewniając szybkie przesyłanie danych. Znajduje powszechne zastosowanie w nadzorowaniu bezpieczeństwa i projektach inżynierii sieciowej.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 10/100/1000 Base-T 2x 1000 Base-X 16x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
Max pobór mocy	Pojedynczo ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 250 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at
Zdolność przełączania	24,8 Gb/s
Szybkość przesyłania	8,33 Mb/s
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 2 kV Tryb różnicowy 1 kV
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Waga	3,54 kg
Wymiary	442 x 263 x 44,5 mm

Cechy

- Zarządzanie siecią warstwa 2
- Obsługuje: IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Obsługuje protokół spanning tree STP /RSTP
- Zgodność z:
IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X
- Obsługa jednokrotnego odzyskiwania adresu IP i hasła użytkownika

Usługi

System	Nazwa użytkownika / hasło: admin / admin Adres IP: 192.168.1.200/24
PoE Budget	250 W
Tablica MAC	16 K
VLAN	Sieć VLAN 802.1Q Standard VLAN
Protokół ST	STP RSTP
Agregacja portów	Agregacja łączy
Lustrzane odbicie	Obsługa wielu lustrzanych portów
Kontrola przepływu	Half Duplex: wsteczna kontrola ciśnienia Full Duplex: PAUSE frame
Multicast	IGMP Snooping
Funkcjonalność związana z bezpieczeństwem	Wsparcie sprzętowe IP+MAC na poziomie portu IEEE802.1x uwierzytelnianie portu
Konserwacja systemu	Konfiguracyjny plik przesyłania / pobierania Zaktualizowanie przesyłania pakietów System logowania
Zarządzanie siecią	WEB (http i protokół https)