

PFS4228-24P-370

24 portowy switch PoE



Opis produktu

Model PFS4228-24P-370 to 24 portowy przełącznik PoE Ethernet, który obsługuje standard 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 bezpieczeństwem i projektach inżynierii sieciowej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|--|
| Model | PFS4228-24P-370 |
| Porty Ethernet | 2x 10/100/1000 Base-T 2x 1000 Base-X 24x 10/100 Base-T (zasilanie PoE) |
| Maks. pobór mocy | Pojedynczo ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 370 W |
| Protokół PoE | IEEE802.3af IEEE802.3at |
| Zdolność przełączania | 24,8 G |
| Szybkość przesyłania | 9,52 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 | 3,73 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: 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 | 370 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 |
| Sterowanie transmisją | Zapewnia sterowanie typu półdupleks oparte o informacje zwrotne Zapewnia sterowanie typu półdupleks z ramką pauzy |
| 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 https) |