

PFS4428-24GT-370

24 portowy gigabitowy przełącznik PoE (zarządzalny)



- Zarządzanie siecią PoE, warstwa 2
- Automatyczne badanie adresów MAC
- Lista pojemności adresów MAC wynosi 8K
- Obsługuje standardy IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Zgodny ze standardami IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab/z, IEEE802.3X
- Interfejs wiersza poleceń

Opis produktu

Model PFS4428-24GT-370 to 24 portowy gigabitowy przełącznik PoE przeznaczony do pracy w systemach bezpieczeństwa. Porty pracują w standardzie PoE zwiększając dodatkowo szybkość przesyłania danych.

Specyfikacja techniczna

Model	PFS4428-24GT-370
Porty Ethernet	24x 10/100/1000 Base-T (zasilanie PoE) 4x 1000 Base-X
Max pobór mocy	Pojedynczo ≤ 30 W Całkowicie ≤ 370 W
Protokół PoE	PoE (802.3af) PoE+ (802.3at)
PoE Budget	370 W
Zdolność przełączania	56 Gb/s
Szybkość przesyłania	41,66 Mb/s
Przechowywanie w pamięci buforowej	4,1 Mb
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 2 kV Tryb różnicowy 500 V
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Waga	3,85 kg
Wymiary	440 x 260 x 44 mm

Usługi

System	Nazwa użytkownika / hasło: admin Adres IP: 192.168.1.110/24
Tablica MAC	8 K
VLAN	802.1Q
Agregacja portów	Ręczna agregacja portów
Lustrzane odbicie	Obsługa wielu lustrzanych portów
Sterowanie transmisją	Zapewnienie sterowania typu półduplex oparte o informacje zwrotne Zapewnia sterowanie typu duplex z ramką pauzy
Multicast	IGMP
QoS	Obsługa 4 kolejek DiffServ 802.1p / DSCP
Bezpieczeństwo	IP + MAC powiązanie na podstawie portu Detekcja ARP Ochrona adresów źródłowych IP
Konserwacja systemu	Odzyskiwanie jednym przyciskiem Obsługa przesyłania pakietów aktualizacji Log systemowy
Zarządzanie siecią	WEB (protokół http)