

PFS4218-16ET-190

16 portowy przełącznik PoE



Opis produktu

Model PFS4218-16ET-190 to 16 portowy przełącznik PoE przeznaczony do pracy w systemach zabezpieczeń. Umożliwia zarządzanie poborem mocy oraz monitoring obciążenia portów w czasie rzeczywistym. Wsparcie dla PoE na dystansie do 250 m. Porty pracujące w standardzie HiPoE zwiększają dodatkowo uniwersalność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 10/100/1000 Base-T (port Combo) 2x 1000 Base-X (port Combo) 16x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
Pobór mocy PoE	Port 1/2 wspiera Hi-PoE (60 W), PoE+, PoE Pojedynczo ≤ 30 W Całkowicie ≤ 190 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at Hi-PoE
Zdolność przełączeniowa	8,8 G
Szybkość przesyłania	5,36 Mb/s
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 V
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Waga	3,51 kg
Wymiary	440 x 300 x 44 mm

Akcesoria

PFT3950	1,25G, 850nm, 500m, LC, tryb wielofunkcyjny
PFT3960	1,25G, 1310/1550nm, 20km, LC, tryb pojedynczy
PFT3970	1,25G, 1550/1310nm, 20km, LC, tryb pojedynczy

- Zarządzanie siecią w warstwie 2
- Moc zasilacza 190 W
- Obsługuje PoE, PoE+, Hi-PoE
- Obsługuje port o zwiększonej mocy (orange port) dla Hi-PoE, może zostać użyte z ekstenderem PoE (PFT1300)
- Transmisja PoE na dystansie 250 m
- Zarządzane PoE
- Wyszukiwanie i uaktualnienie za pośrednictwem ConfigTool
- Zarządzanie przez przeglądarkę
- Zabezpieczenie przed wyładowaniami atmosferycznymi
- Nieblokowany przekaz wideo

Usługi

System	Nazwa użytkownika / hasło: admin / admin Adres IP: 192.168.1.110/24
Moc zasilacza	190 W
Tablica MAC	4 K
VLAN	802.1Q Standard VLAN
Protokół ST	STP; RSTP
Agregacja portów	Agregacja łącza statycznego Protokół LACP
Lustrzane odbicie	Obsługa wielu lustrzanych portów
DHCP	DHCP-klient
Tryb długodystansowy	Transmisja "Power & Data" na 250 m
Kontrola przepływu	Half Duplex: wsteczna kontrola ciśnienia Full Duplex: PAUSE frame
Funkcjonalność związana z bezpieczeństwem	Wsparcie sprzętowe IP+MAC na poziomie portu IEEE802.1x uwierzytelnianie portu
Konserwacja systemu	Jednokrotne odzyskiwanie Zaktualizowanie przesyłania pakietów System logowania
Zarządzanie siecią	WEB (http i protokół https) SNMP V1 / V2C / V3
Zarządzanie PoE	Ustawienia PoE (w czasie rzeczywistym) Statystyki zdarzeń PoE Zielone PoE