

PFS4226-24ET-360

24 portowy przełącznik PoE



Opis produktu

Model PFS4226-24ET-360 to 24 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 Hi-PoE zwiększają dodatkowo uniwersalność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Porty Ethernet	2x 10/100/1000 Base-T (Combo port) 2x 1000 Base-X (Combo port) 24x 10/100 Base-T (zasilanie PoE)
Pobór mocy PoE	Port 1, 2 wspierające Hi-PoE 60 W, PoE+, PoE Port ≤ 30 W Całkowicie: ≤ 360 W
Protokół PoE	IEEE802.3af IEEE802.3at Hi-PoE
Zdolność łączeniowa	8,8 G
Szybkość przesyłania	6,55 Mb/s
Poziom wilgotności	10 % - 90 %
Zasilanie	AC 100 ~ 240 V
Ochrona przed wyładowaniami atm.	Tryb wspólny 4 kV Tryb różnicowy 2 kV
Temperatura pracy	-10°C ~ 55°C
Waga	3,51 kg
Wymiary	440 x 300 x 44 mm

- Zarządzanie siecią warstwa 2
- Moc zasilania 360 W
- Obsługuje PoE, PoE+, Hi-PoE
- Obsługuje port o zwiększonej mocy (orange port) dla Hi-PoE, może zostać użyte z ekstenderem PoE (PFT 1300)
- Transmisja PoE na dystansie 250 m
- Zarządzane PoE / ustawienia PoE / statystyki zdarzeń / Green PoE
- 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
PoE Budget	360 W
Tablica MAC	4 K
VLAN	802.1Q Standard VLAN
Protokół ST	STP RSTP
Agregacja portów	Static link aggregation Protokół LACP
Lustrzane odbicie	Obsługa wielu lustrzanych portów
DHCP	Wspiera DHCP-Client
Tryb długodystansowy	Transmisja "Power & Data" do 250 m
Sterowanie transmisją	Zapewnia sterowanie typu półdupleks oparte o informacje zwrotne Zapewnia sterowanie typu półdupleks z ramką pauzy
Bezpieczeństwo	IP+MAC powiązanie na podstawie portu IEEE802.1x uwierzytelnianie portu
Konserwacja systemu	Odzyskiwanie jednym przyciskiem Obsługa przesyłania pakietów aktualizacji Log systemowy
QoS	Wysoki i niski priorytet, WRR 802.1P, DSCP Wsparcie priorytetu wg. protokołu
Zarządzanie siecią	WEB (http i https) SNMP V1 / V2C / V3
Zarządzanie PoE	Ustawienia PoE (pobór mocy w czasie rzeczywistym) Statystyki PoE Green PoE