

PFS4420-16GT-250

16-Port PoE Gigabit Yönetilebilir Switch

Genel Özellikler

- İki katmanlı network yönetimi PoE switch
- MAC otomatik çalışma ve yaşlanma, MAC adres listesi kapasitesi 8K
- IEEE802.3af, IEEE802.3at standardı mevcut
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3X'i standartları mevcut
- Komut satırı arabirimi mevcut



PFS4420-16GT-250

16-Port PoE Gigabit Yönetilebilir Switch

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFS4420-16GT-250 Teknik Özellikleri
Ethernet Port	16 * 10/100/1000 Base-T (PoE güç kaynağı) 4 * 1000 Base-X
PoE Güç Tüketimi	Her güç ≤30W Toplam ≤250W
PoE Protokolü	IEEE802.3af IEEE802.3at
PoE	250W
Switch Kapasitesi	56Gbps
Paket İletme Oranı	29.76Mpps
Paket Bellek	4.1Mb
Nem	10% ~ 90%
Güç Kaynağı	AC 100 ~ 240V
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 2KV Diferansiyel Mod 500V
Çalışma Koşulları	-10 °C ~ 55 °C
Net Ağırlık	3.75kg
Boyutlar	4400mm x260mm x44mm
Aksesuarlar	
PFT3950	1.25G 850nm, 500m, LC, Çok modlu
PFT3960	1.25G 1310 / 1550nm, 20km, LC, Tek modlu
PFT3970	1.25G 1550 / 1310nm, 20km, LC, Tek modlu
Hizmet Özellikleri	
Sistem	Kullanıcı adı / şifre: admin / admin IP Adresi: 192.168.1.110/24
MAC Tablosu	8K
VLAN	802.1Q

PFS4420-16GT-250

16-Port PoE Gigabit Yönetilebilir Switch

Port Toplama	Manuel Toplama
Mirror	Birden çok port mirroring mevcut
Akış Kontrolü	Yarı basınçlı tip kontrollü yarı dubleks mevcut
	PAUSE çerçevesine dayalı tam dubleks mevcut
Multicast	IGMP Snooping
Hizmet Kalitesi	Diff-Serv QoS'sini Destekleme
	Her port, 4 çıkışı destekler
	802.1p / DSCP öncelik eşleştirmesini destekleme
Güvenlik Özellikleri	Donanım, porta dayalı IP + MAC bağlamayı destekler
	IP kaynak adres korumasını destekleme
	ARP algılamayı destekleme
Sistem Bakımı	Yapılandırma dosyası yükleme/indirme mevcut
	Güncellenmiş Paket yükleme mevcut
	Sistemi günlükleme mevcut
Network Yönetimi	WEB (http protokolü)