

PFS4210-8GT-150

8-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 standardını destekleme
- IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3X'i standartları mevcut
- Komut satırı arabirimi mevcut



Teknik Özellikler

Model	Dahua PFS4210-8GT-150 Teknik Özellikleri
Ethernet Port	8 * 10/100/1000 Base-T (PoE güç kaynağı) 2 * 1000 Taban-X
PoE Güç Tüketimi	Her güç ≤30W Toplam≤150W
PoE Protokolü	IEEE802.3af IEEE802.3at
PoE	150W
Switch Kapasitesi	36Gbps
Paket İletme Oranı	14.88Mpps
Paket Bellek	4.1Mb
Nem	10% ~ 90%
Güç Kaynağı	AC 100 ~ 240V
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 2KV Diferansiyel Mod 500V

PFS4210-8GT-150

8-Port PoE Gigabit Yönetilebilir Switch

Çalışma Koşulları	-10°C ~ 55°C
Net Ağırlık	2.35kg
Boyutlar	330mm × 230mm × 44mm
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
Port Toplama	Manuel Toplama
Mirror	Birden çok port mirroring mevcut
Akış Kontrolü	Yarı-çift yönlü arka basınç tipi kontrol 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)