

PFS4218-16GT-240

16-Port PoE Gigabit Yönetilen Switch

Genel Özellikler



- Katman 2 network yönetimi PoE switch
- IEEE802.3af, IEEE802.3at standardını destekler.
- Hi-PoE 60W desteği
- Network Yedekliliği: STP / RSTP / MSTP
- IPv4 / IPv6 ve DHCP
- SNMP tabanlı network yönetimi
- Yapılandırma: Web , Telnet, CLI Komutu
- QoS (IEEE802.1p / 1Q), Belirleyiciliği Artırmak için CoS / ToS
- IEEE802.1X, SNMP v1 / v2c / v3, HTTPS ve SSH / SSL ile Gelişmiş Network Güvenliği
- Büyük veri önbelleği (4M) , gerçek zamanlı iletim
- MAC otomatik çalışma ve aging, MAC adres listesi kapasitesi 8K'dır.
- EMC yüksek koruma tasarımı

PFS4218-16GT-240

16-Port PoE Gigabit Yönetilen Switch

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFS4218-16GT-240 Teknik Özellikleri
Ethernet Port	16 * 10/100/1000 Base-T (PoE güç kaynağı) 2 * 100/1000 Base-X
RS232 Seri Konsol	Konsol kablosuyla RJ45 konektöründe 1 * RS232, 115.2Kbps, 8, N, 1
PoE Güç Tüketimi	Port1 ve port 2, Hi-PoE 60W'yi destekler. Her güç ≤30W, Toplam 240W
PoE Protokolü	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Anahtarlanma Kapasitesi	52 Gb / sn
Paket Yönlendirme Hızı	23.81Mpps
Paket Tampon Belleği	4 Mb
Uygulama Nem Oranı	% 5 ~% 95
Güç	AC100-240V, 50 / 60Hz
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 2KV Diferansiyel Mod 1KV
Çalışma Koşulları	-10 ° C ile 55 ° C
Boyutlar	440 mm x300 mm x44 mm
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
Sistem Özellikleri	
Sistem	Kullanıcı adı / şifre: admin / admin
	IP Adresi: 192.168.1.110/24
PoE Bütçe	Toplam 240W
MAC Tablosu Boyutu	8K
NTP	Mevcut

PFS4218-16GT-240

16-Port PoE Gigabit Yönetilen Switch

DHCP	DHCP istemcisini / sunucusunu destekleme DHCP gözetlemeyi destekleme
VLAN	802.1Q Standart VLAN
Port Toplama	Manuel toplama / LACP
Yansıtma	Çoktan bire port yansıtma
Akış Kontrolü	Geri basınç tipi kontrole dayalı yarı çift yönlü; F PAUSE çerçeveye dayalı dubleks ÜLL
Çok Noktaya Yayın	IGMP Gözetleme v1 / v2 / v3
Güvenlik Özellikleri	Kullanıcı yönetimi, SSH, HTTPS, SNMP v1 / v2 / v3, ROMN, ACL, IP kaynak koruması, ARP denetimi, 802.1x, döngü koruması
Spanning Tree	STP / RSTP / MSTP'yi destekleme
LLDP	Mevcut
MAC Tablosu	MAC adres tablosu yapılandırmasını destekleme
QoS	CoS / DPL / PCP / DEI'de QoS tabanını destekleme Her port 8 çıkış kuyruğunu destekler. Port şekillendirme desteği Port etiketi yeniden belirtme DSCP'de QoS tabanını destekleme
Sistem Bakımı	Yapılandırma dosyası yükleme / indirme desteği Güncellenmiş paket yüklemesini destekleme Sistem günlüğü
Network Yönetimi	WEB (http protokolü), seri, SNMP