

## PFS4206-4P-96

### 4 Port PoE Yönetilebilir Switch

#### Genel Özellikler



- İki katmanlı PoE switch
- MAC otomatik çalışma ve yaşlandırma, MAC adres listesi kapasitesi 8K
- özel hızlı halka ağı desteği, iyileşme süresi  $\leq 50$ ms
- IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE standart mevcut
- Endüstriyel geniş sıcaklık tasarımı
- PoE Yönetimi

#### Teknik Özellikler

Model	Dahu PFS4206-4P-96 Teknik Özellikleri
Ethernet Port	2 * 1000 Taban-X (SFP) 1 * 10/100/1000 Base-T (Hi-PoE / PoE + / PoE) 3 * 10/100 Base-T (PoE + / PoE)
PoE Güç Tüketimi	Port 1, 2, 3 $\leq 30$ W Port4 $\leq 60$ W Total $\leq 96$ W
PoE Protokolü	PoE (802.3af), PoE + (802.3at), Hi-PoE
Anahtarlanma Kapasitesi	6.8Gbps
Paket İletim Oranı	4.91Mpps
Tampon Paket Belleği	1Mb
Uygulama Nem Oranı	10%~90%
Güç Kaynağı	DC48 ~ 57V
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 4kV Diferansiyel Mod 2KV
Çalışma sıcaklığı	-30 ° C ~ 65 ° C
Net Ağırlık	480g

## PFS4206-4P-96

### 4 Port PoE Yönetilebilir Switch

Boyutlar	150mm x 100mm x 30mm
<b>Sistem Özellikleri</b>	
Sistem	Kullanıcı adı / şifre: admin / (boş)
	IP Adresi: 192.168.1.110/24
PoE Bütçe	96W
MAC Tablosu Boyutu	8K
VLAN	802.1Q Standart VLAN
Mirroring	Birden fazla port mirroring mevcut
Akış Kontrolü	Yarı basınçlı tip kontrollü yarı dubleks mevcut
	PAUSE çerçeve dayalı tam dubleks mevcut
Network Yönetimi	WEB, SNMP V1 / V2C
Network Dönüşümü	Private hızlı halka ağ, iyileşme süresi <= 50ms
	Kapsayan Ağaç, STP / RSTP mevcut
	Döngü Algılama mevcut
PoE Yönetimi	Enerji tüketimi için Poe desteği POE üzerinden IPC (kamera) yapılandırması aşırı güç tüketimi esnasında otomatik POE kapatma özelliği