

PFS3206-4P-96

4-Port PoE Switch (Unmanaged)

Genel Özellikler



- İki katmanlı yönetilmeyen PoE switch
- Kademeli SFP fiber port üzerinden gerçekleştirilebilir.
- MAC otomatik çalışma ve yaşlandırma, MAC adres listesi kapasitesi 8K
- IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE standardı mevcut
- Conform IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab / z ve IEEE802.3X standartları
- Endüstriyel geniş sıcaklık tasarımı

Teknik Özellikler

Model	Dahua PFS3206-4P-96 Teknik Özellikleri
Ethernet Port	2*1000 Base-X 1*10/100/1000 Base-T(Hi-PoE/PoE+/PoE) 3*10/100 Base-T (PoE+/PoE)
PoE Güç Tüketimi	Port1, 2, 3 ≤30W Port4≤60W Total≤96W
PoE Protokolü	IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE
Switch Kapasitesi	6.8G
Paket İletme Oranı	4.91Mpps
Paket İletim Hafızası	1Mb
MAC Tablosu Boyutu	8K
Akış Kontrolü	Varsayılan olarak etkinleştirme
Uygulama Nemi	% 10-% 90
Güç Kaynağı	DC: 48 ~ 57V
Yıldırımdan Korunma	Ortak Mod 4kV Diferansiyel Modu 2KV
Çalışma Koşulları	-30 °C ~ 65 °C

PFS3206-4P-96

4-Port PoE Switch (Unmanaged)

Net Ağırlık	480g
Boyutlar	150mm x 100mm x 30mm
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