

PS-END1004G-2SFP

4-Port Gigabit Yönetilebilir Endüstriyel PoE Switch

Genel Özellikler



Teknik Özellikler

Model	Tiandy PS-END1004G-2SFP Teknik Özellikleri
Port	4* 10/100/1000M RJ45 Port 2* 1000M SFP Port
PoE	4*10/100/1000 Mbps RJ45 Port support 802.3af/at PoE güç kaynağı
LED	6 Link/Act göstergesi 4 POE göstergesi ALM Alarm göstergesi P1□P2 güç göstergesi 1 SYS göstergesi
Performans	İletim modu: depolama ve iletme Bandwidth: 12Gbps Paket iletim oranı : 8.9Mpps 8K MAC adres tablosu

PS-END1004G-2SFP**4-Port Gigabit Yönetilebilir Endüstriyel PoE Switch**

Standart Protokoller	IEEE 802.3: Ethernet Media Access Control (MAC) Protocol IEEE 802.3i: 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u: 100BASE-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab: 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z: 1000BASE-X Gigabit Ethernet (optical fiber) IEEE 802.3ad: Bağlantı toplama gerçekleştirme için standart yöntem IEEE 802.3x: Akış Kontrol IEEE 802.1p: LAN Layer 2 Qos/Cos trafik önceliklendirme protokolü (çok noktaya yayın filtreleme) IEEE 802.1q: VLAN Bridge Operation IEEE 802.1d: STP spanning tree IEEE 802.1s: MSTP Spanning Tree IEEE 802.1w: RSTP Spanning Tree IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Endüstriyel Standartlar	EMI:FCCCFR47 Part 15, EN55022/CISPR22, Class A EMS: IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air) IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80MHz-2GHz) IEC61000-4-4 (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV IEC61000-4-5 (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±6kV IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz) IEC60068-2-6 (Vibration) IEC60068-2-27 (Shock) IEC60068-2-32 (Free Fall)
Çevre Koşulları	Çalışma Sıcaklığı: -40 ~ 75 ° C Depolama Sıcaklığı : -40 75 ° C Bağıl Nem: 5% 95%
Sertifikalar	CE, FCC, RoHS
Arızalar Arasındaki Süre (MTBF)	100,000 saat
Yıldırım Koruması	Network port: ±6KV power port: ±4KV

PS-END1004G-2SFP

4-Port Gigabit Yönetilebilir Endüstriyel PoE Switch

ESD	Contact: $\pm 8KV$ Air: $\pm 15KV$
Fiziksel Özellikler	Giriş: 48-56 VDC Gövde: IP40 sınıfı koruma, oluklu yüksek mukavemetli metal gövde Montaj: DIN rail montaj