

EPS-PW1008G-2SFP

Endüstriyel 8 Kanal Gigabit Yönetilmeyen PoE Switch

Genel Özellikler



- 8*1000Mbps PoE Bağlantı Noktaları+2*1000Mbps SFP
- Giriş: 90-264V AC,DC48-52V Üçlü Yedekleme
- Port: (1-6port) IEEE 802.3af/at protokolünü destekler,
(7-8port) IEEE 802.3af/at/bt protokolünü destekler
- Koruma seviyesi: IP40 ■6KV Yıldırımdan korunma
- Çalışma Sıcaklığı:-40 - 70°C ■Kurulum Yöntemi:Standart DIN Ray Montajı
- Güç: 130W ■Boyut: 145 *110 *84 mm

EPS-PW1008G-2SFP

Endüstriyel 8 Kanal Gigabit Yönetilmeyen PoE Switch

Teknik Özellikler

Model	Tiandy EPS-PW1008G-2SFP Teknik Özellikleri
Port	PoE (1~6):10/100/1000Mbps PoE ports (RJ45), PoE (7~8):10/100/1000Mbps PoE ports (RJ45),Support bt 60W High Power SFP(1~2):10/100/1000Mbps SFP ports
Aktarım Hızı	1000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000 Mbps Half Duplex
İletim Mesafesi	130m
Performans	Band Genişliği: 40Gbps Ağ gecikmesi(10 to 1000Mbps): $\leq 16\mu s$ (64 bayt paket kullanarak) MAC adres tablosu: 8K Paket yönlendirme hızı: 14.88Mpps Çerçeve Filtresi ve İletim Hızı: 10M bağlantı noktası için en fazla 14800pps, 100M bağlantı noktası için en fazla 148800pps; 1000M bağlantı noktası için en fazla 1488000pps
Network Standartları	IEEE 802.3i 10BASE-T/IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af/at/bt Power over Ethernet
Güç Desteği	Güç Girişi: 90~264VAC, DC48-52V giriş, Üçlü Yedekleme, AI Watchdog: Bağlantı Noktası 1~8 Toplam $\leq 130W$, Güç Çıkışı: PoE1~6 Bağlantı Noktası:1/2(+52V),3/6(GND) $\leq 30W$ PoE7~8 Bağlantı Noktası:1245(+53V),3678(GND) Uyumlu1/2(+52V),3/6(GND) $\leq 60W$
Koruma seviyesi	Koruma Seviyesi:IP40, Yıldırımdan Korunma:6KV, Başına: IEC61000-4-5 ESD Koruması:8KV, Başına: IEC61000-4-2
Fiziksel Özellikler	145*110*88mm, Ağırlık 0.9KG/Pcs
Çevre	Çalışma Sıcaklığı: -40°C~70°C Depolama Sıcaklığı: -40°C ~70°C Çalışma Nemi: 15%~90% Isı dağıtım modu: Fansız tasarım

EPS-PW1008G-2SFP

Endüstriyel 8 Kanal Gigabit Yönetilmeyen PoE Switch

Elektromanyetik uyumluluk	CE Mark FCC Part15,Class B RoHS 2.0
Garanti	1 Yıl
Paket içeriği	Kurulum Kılavuzu