

## PS-1016G-2SFP

### 16 Port Yönetilmeyen Gigabit AI POE Switch

#### Genel Özellikler



- 2\*1000Mbps SFP Port+16\*1000Mbps PoE ports
- Port(1-14) IEEE 802.3af/at protokolünü destekler
- Port(15-16) IEEE 802.3af/at/bt protokolünü destekler
- 6KV Yıldırımdan korunma, 8KV elektrostatik koruma, Kısa devre koruması, Aşırı Sıcaklık koruması, Dalgalanmayı önleme
- PoE Watchdog AI İşlevi: PoE kameraları algılama ve Güç Kesintisi Algılama, Otomatik algılama bağlı cihaz algılama, Otomatik yeniden başlatma.
- Band Genişliği: 36Gbps., Mac Adres: 8K , Maksimum iletim mesafesi: 130 m
- Güç Girişi: AC 90~240V / 300W / 50□60Hz , Boyutlar: 430\*180\*45mm

#### Teknik Özellikler

Model	Tiandy PS-1016G-2SFP Teknik Özellikleri
Port	PoE (1~14) :10/1000Mbps PoE port (RJ45) PoE (15~16) :10/100/1000Mbps PoE ports,BT port, Uyarlanabilir uplink port (RJ45) SFP (1~2):10/100/1000Mbps uplink port (SFP)
Aktarım Hızı	2000Mbps Full Duplex; 10 or 100 or 1000Mbps Half Duplex
İletim Mesafesi	1~100m
Performans	Band Genişliği: 36.0Gbps Ağ gecikmesi(10 to 1000Mbps): ≤16μs (64 bayt paket kullanarak) MAC adres tablosu: 8K Frame Filtresi ve İletim Hızı: 14800pps 10M port, 148800pps t 100M port, 1488000pps 1000M port
Network Standartları	IEEE 802.3i 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX/ IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3x Akış Kontrol IEEE 802.3af/at/bt POE
Güç Desteği	Power input: AC 180~240V 300W Power output: PoE1~14Port:1/2(+52V),3/6(GND)
Fiziksel Özellikler	430mm*180mm*45mm

**PS-1016G-2SFP****16 Port Yönetilmeyen Gigabit AI POE Switch**

Çevre	Çalışma Sıcaklığı: -30°C ~60°C Depolama Sıcaklığı: -40°C ~70°C Çalışma Nemi: 10%~90% Depolama Nemi: 5%~90%
Elektromanyetik uyumluluk	CE mark FCCPart15 Class B VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22) C-Tick
Paket içeriği	AC Güç Kablosu, Kurulum Kılavuzu