

HPS-3014E2G-2G1SFP

16 Port Yönetilmeyen Dış ortam Su geçirmez AI POE Switch

Genel Özellikler



- CAT.5 network bağlantı kablolarını kullanarak, kablosuz AP/CPE ve IP kamera/PTZ için PoE gücü destekler.
- Network standartları: IEEE802.3af/at/bt
- POE güç ışığı, alıcı tarafın güç durumunu belirlemek için yanıp söner ve her yanıp sönme 2,7 watt'tır.
- PoE Watchdog AI işlevi: PoE kameraları algılama ve Güç Kesintisi Algılama, Otomatik algılama bağlı cihaz algılama, Otomatik yeniden başlatma.
- Otomatik Upload port çevirme (Auto MDI / MDIX)
- KV yıldırımdan korunma, 8KV aşırı gerilim koruması, anti-ters bağlantı, aşırı akım koruması, aşırı voltaj koruması, aşırı sıcaklık koruması, Kısa devre koruması
- Bağlantı noktası gücü 60 watt'tır, yüksek güçlü cihaz için uygundur.
- Sıfır yapılandırma özelliği ile güç kaynağı, ekipmana otomatik olarak güç sağlar.

Teknik Özellikler

Model	Tiandy HPS-3014E2G-2G1SFP Teknik Özellikleri
Port	1*1000Mbps SFP Port+2*1000Mbps Uplink ports +2* 1000Mbps PoE port(Uyarlanabilir uplink) + 14*100Mbps PoE ports
Aktarım Hızı	2000Mbps Full Duplex; 10 / 100/ 1000Mbps Half Duplex
İletim Mesafesi	0-130m
Performans	Band genişliği: 12.8 Gbps Ağ gecikmesi (10 to 1000Mbps): 16us (64 bayt paket kullanarak) MAC adres tablosu: 8K Frame Filtresi ve İletim Hızı: 14800pps 10M port, 148800pps t 100M port, 1488000pps
Network Standartları	1000M port 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	Güç Girişi: AC 110~220V Total≤300WPoE Watchdog: Port 1~16 Güç Çıkışı: PoE1~14Port:1/2(+52V),3/6(GND)≤30WPoE 15~16 Port:1245(+53V),3678(GND) uygulanabilir/2(+52V),3/6(GND)≤60W
Koruma Seviyesi	Yıldırımdan Korunma:6KV, Per: IEC61000-4-5 ESD Koruma:8KV, Per: IEC61000-4-2
Fiziksel Özellikler	BoyutlarL*W*H)□430mm*180mm*45mm

HPS-3014E2G-2G1SFP

16 Port Yönetilmeyen Dış ortam Su geçirmez AI POE Switch

Çevre	Çalışma Sıcaklığı: -30°C ~60°C (-14°~131°F) Depolama Sıcaklığı: -40°C ~70°C (-104°~158°F) Çalışma Nemi: 10%~90% Depolama Nemi: 5%~90%
Elektromanyetik uyumluluk	CE mark FCCPart15 Class B VCCI ClassBEN55022 (CISPR 22) C-Tick
Paket içeriği	Kurulum Kılavuzu