



ONS-MS16PP+/C

Seri

16 Port 10/100, 2 Adet Gbit Bakır Port, 1 Adet SFP Kombo Port, Poe+, CCTV Mode, Poe Yönetim Destekli

Giriş

Anahtar üzerinde 16 adet 10/100Base-TX PoE port, 2 adet 10/100/1000Base-T ve 1 adet Gigabit SFP port bulunmaktadır. Downlink portları PoE+ desteklemekte ve port başına 30Watt'a kadar güç verebilmektedir. Toplam PoE bütçesi 270Wattır. Web tabanlı PoE yönetimi ve PoE LED göstergesi bulunmaktadır. Cihaz video yönetim ve izleme sistemlerinde, network projelerinde kullanılabilir.

Özellikler

16 adet 10/100Base-TX PoE Ethernet Port, 2 adet 10/100/1000Base-T uplink Ethernet port, 1 adet 1000Base-X/SFP port, 16 adet Fast Ethernet port PoE+ destekli, port başına 30Watt'a kadar güç verebilir, Güç tüketimi LED göstergesi, Web üzerinden güç tüketimi ayarı ve PoE aç/kapa desteği. CCTV mode: Tüm downlink portlar sadece uplink portlarıyla haberleşerek networkteki broadcast stormlarının anahtarı yavaşlatmasını engeller. Downlink portlara iletim mesafesi 250m'ye kadar çıkar. Hızlı kurulum, kolay yönetim, duvar montajı, rack montajı ya da masaüstü kullanıma uygun.

Teknik Özellikler ve Uygulama

Downlink Portlar	16* 10/100Base-TX(PoE)
Uplink Portlar	2*10/100/1000Base-T and 1*1000Base-X/SFP(Combo)
Network Standartları	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3z IEEE802.3X
Anahtarlama Kapasitesi	7.2Gbps
Paket İletim Kapasitesi	5.36Mpps
Anahtarlama	Store and Forward
Buffer Hafıza	2.75M
MAC Adres Tablosu	4K
PoE Standartı	802.3af/at(PSE) End-span
One-key CCTV mode	Tüm downlink portlar sadece uplink portlarıyla haberleşerek networkteki broadcast stormlarının anahtarı yavaşlatmasını engeller. Downlink portlara iletim mesafesi 250m'ye kadar çıkar.
Güç Pim Şeması	1/2(+)/3/6(-)
PoE Güç Çıkışı	54V DC , 30 watts max
PoE Bütçesi	270 watts max
PoE Yönetimi	Web Yönetimi(Varsayılan ip adresi 192.168.1.200), port PoE açma/kapama, PoE gücünü ayarlama

Yıldırım Koruması
ESD

6KV Execute IEC61000-4-5
6KV Contact discharge
8KV Air discharge
Execute IEC61000-4-2

Güç Girişi

Güç Tüketimi

Çalışma Sıcaklığı

Depolama Sıcaklığı

Çalışma Nem Aralığı

Boyutlar (BxExY)

Ağırlık

Standartlar

300W(Including PoE)
-10°C~50°C
-40°C~85°C
5%-95%
442mmx207mmx44.5mm
2.69kg
CE FCC ROHS

Port	On	Power Device Description	Priority	Power Limited (W)	Power Consumed (W)	OK
1	On	port1	Low	30.0	0.0	OK
2	On	port2	Low	30.0	1.9	OK
3	On	port3	Low	30.0	0.0	OK
4	On	port4	Low	30.0	3.1	OK
5	On	port5	Low	30.0	1.0	OK
6	On	port6	Low	30.0	2.1	OK
7	On	port7	Low	30.0	2.0	OK
8	On	port8	Low	30.0	2.1	OK
9	On	port9	Low	30.0	1.6	OK
10	On	port10	Low	30.0	0.0	OK
11	On	port11	Low	30.0	2.5	OK
12	On	port12	Low	30.0	0.0	OK
13	On	port13	Low	30.0	0.0	OK
14	On	port14	Low	30.0	0.0	OK
15	On	port15	Low	30.0	0.0	OK
16	On	port16	Low	30.0	0.0	OK

