



16 adet 1000Mbps POE portu, 2 adet 1000Mbps uplink RJ45 arayüzü ve 1 adet 1000Mbps SFP portu sunan, mobil uygulama üzerinden uzaktan yönetilebilen bulut tabanlı Gigabit Ethernet POE güç kaynağı anahtarıdır.

PROFESYONEL GÜVENLİK ÇÖZÜMLERİ



Bulut Ağ Yönetimi

Görsel uzaktan yönetim ve saha sorunlarını uzaktan çözme imkanı sağlar.



Yüksek Güç Kapasitesi

240W toplam güç çıkışı ile 802.3af/at standartlarında enerji beslemesi sunar.



Gelişmiş Koruma

Aşırı akım, aşırı yük, kısa devre ve 4KV yıldırım korumasına sahiptir.

TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kasa Tipi	Tam metal kasa
Cihaz Ağırlığı (Çıplak)	1.35kg
Koli Ağırlığı (10 Adet)	18kg
Cihaz Boyutları	270mm * 180mm * 45mm
Paketli Cihaz Boyutları	310mm * 244mm * 77mm
Koli Boyutları (10 Adet)	515mm * 415mm * 335mm

PORT YAPISI

POE Port Sayısı	16 x 1000Mbps
Uplink Port Sayısı	2 x 1000Mbps RJ45
SFP Port Sayısı	1 x 1000Mbps
Otomatik MDI/MDI-X	Tüm portlar destekler

PERFORMANS

Arka Plan Bant Genişliği	38G
MAC Adres Tablosu	2K
MAC Adres Öğrenme	Otonom öğrenme ve yaşlandırma desteği
İletim Metodu	Store and Forward (Sakla ve İlet)

POE ÖZELLİKLERİ

POE Standartları	IEEE 802.3af/at
Port Başına Maksimum Çıkış	30W

Toplam POE Güç Bütçesi	240W
Akıllı Algılama	POE olmayan cihazları koruma özelliği
AĞ STANDARTLARI	
Ethernet Protokolü	IEEE 802.3
Hızlı Ethernet Protokolü	IEEE 802.3u
Gigabit Ethernet Protokolü	IEEE 802.3ab
Akış Kontrolü	IEEE 802.3x Tam Dupleks ve Geri Basınç Yarı Dupleks
Medya Erişim Kontrolü	IEEE 802.3
İLETİM MESAFESİ	
1000Base-T	Cat5e veya üzeri UTP/STP (≤100m)
100Base-TX	Cat5 veya üzeri UTP/STP (≤100m)
10Base-TX	Cat5e veya üzeri UTP/STP (≤250m)
VERİ İLETİM HIZI	
Ethernet	10Mbps Yarı Dupleks, 20Mbps Tam Dupleks
Hızlı Ethernet	100Mbps Yarı Dupleks, 200Mbps Tam Dupleks
Gigabit Ethernet	2000Mbps Tam Dupleks
BULUT YÖNETİMİ	
Görüntülenebilir Bilgiler	SN, model, firmware, IP, port gücü, LINK durumu, dupleks modu, hızlar
Cihaz İşlemleri	VLAN ayarı, port restart, POE switch, port extension, reset, firmware upgrade
GÜVENLİK VE KORUMA	
Yıldırım Koruması (Diferansiyel Mod)	4KV
Yıldırım Koruması (Ortak Mod)	4KV
Elektriksel Korumalar	Aşırı akım, Aşırı voltaj, Kısa devre koruması
GÖSTERGELER	
Güç (PWR)	Güç göstergesi

Port LED (Link/ACT)	Bağlantı ve veri iletim durumu
GÜÇ KAYNAĞI	
Giriş Voltajı	AC 100-250V
ÇEVRESEL KOŞULLAR	
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 40°C
Saklama Sıcaklığı	-40°C ~ 70°C
Çalışma Nemi	10% ~ 90% RH (yoğuşmasız)
Saklama Nemi	5% ~ 90% RH (yoğuşmasız)
Maksimum Çalışma İrtifası	2000 metre (6500 feet)