



GPOE408, 10 adet 10/100/1000M RJ45 portu ve 2 adet 1.25G SFP genişleme yuvası sunan, IEEE 802.3af/at standartlarına uyumlu, AI destekli tam Gigabit PoE anahtardır.

PROFESYONEL GÜVENLİK ÇÖZÜMLERİ



Full Gigabit Bağlantı

Tüm portlar 10/100/1000Mbps hızında kablo hızında iletimi destekler.



AI ve Port İzolasyon Desteği

DIP switch üzerinden etkinleştirilebilen AI VLAN ve AI PoE otomatik cihaz algılama özelliklerine sahiptir.



Yüksek Güç Kapasitesi

Toplam 120W güç bütçesi ile port başına 30W'a kadar PoE çıkışı sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER TABLOSU

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Kasa Tipi	Tam Metal Kasa
Ürün Boyutları	190mm * 140mm * 43mm
Paketli Cihaz Boyutları	220mm * 195mm * 52mm
Net Ağırlık	0.75 kg
Koli Ağırlığı (20 Adet)	Yaklaşık 21 kg
Koli Boyutları (20 Adet)	415mm * 290mm * 465mm

AĞ ARAYÜZÜ

PoE Port Sayısı	8 Adet 10/100/1000Mbps RJ45
Uplink Port Sayısı	2 Adet 10/100/1000Mbps RJ45
SFP Yuvası	2 Adet 1.25G SFP

PERFORMANS

Arka Panel Bant Genişliği	24 Gbps
MAC Adres Tablosu	2K
İletim Metodu	Sakla ve İlet (Store and Forward)
İletim Kapasitesi	Tüm portlarda kablo hızında iletim

POE ÖZELLİKLERİ

PoE Standartları	IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
Port Başına Maksimum Güç Çıkışı	30W
PoE Güç Hattı Sıralaması	1/2(+), 3/6(-) ve 4/5(+), 7/8(-)

AI Modu	Anormal cihaz tespiti ve otomatik yeniden başlatma
YAZILIM VE PROTOKOLLER	
Desteklenen Standartlar	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Akış Kontrolü	IEEE 802.3x Tam Çift Yönlü ve Geri Basıncılı Yarım Çift Yönlü
SİSTEM MODLARI	
Varsayılan Mod (OFF)	Standart iletim modu
AI + VLAN Modu (ON)	Port izolasyonu ve AI PoE aktif
VERİ İLETİM HIZI	
Ethernet	10Mbps Yarım Çift Yönlü / 20Mbps Tam Çift Yönlü
Fast Ethernet	100Mbps Yarım Çift Yönlü / 200Mbps Tam Çift Yönlü
Gigabit Ethernet	2000Mbps Tam Çift Yönlü
İLETİM MESAFESİ	
1000Base-T	Cat5e veya üstü UTP/STP (≤100m)
100Base-TX	Cat5 veya üstü UTP/STP (≤100m)
10Base-TX	Cat5e veya üstü UTP/STP (≤250m)
GÜÇ VE ELEKTRİKSEL	
Giriş Gerilimi	AC 100-240V
Toplam Güç Kapasitesi	120W
Aşırı Akım Koruması	Var
Aşırı Gerilim Koruması	Var
Kısa Devre Koruması	Var
Yıldırım ve Dalgalanma Koruması	4KV (Diferansiyel ve Ortak Mod, 10/700us)
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER	
Çalışma Sıcaklığı	0°C ~ 40°C
Saklama Sıcaklığı	-40°C ~ 70°C

Çalışma Nem Oranı	%10 ~ %90 RH (Yoğuşmasız)
Saklama Nem Oranı	%5 ~ %90 RH (Yoğuşmasız)
Çalışma ve Saklama İrtifası	Maksimum 2000 m (6500 ft)

GÖSTERGE VE KONTROL

PWR LED	Güç Durumu Göstergesi
AI/VLAN LED	AI/VLAN Modu Aktif Göstergesi
Port LED (Link/ACT)	Bağlantı ve Veri İletim Göstergesi
MDI/MDI-X	Otomatik Algılama (Auto MDI/MDI-X)