

# 16 FE POE+2GE Uplink POE Switch

P116GH



## GENEL BAKIŞ :

- Stonet P116GH, 16 FE POE portu, 2 Gigabit Up-link portu ve 1 SFP fiber portu sunan 18 portlu bir standart POE anahtarıdır. 1~16 numaralı portlar POE güç kaynağı yeteneğine sahiptir ve Power over Ethernet cihazları olarak kullanılabilir. Güç kaynağı portu, IEEE 802.3af/at standardını karşılayan ve ağ kablosu üzerinden güç sağlayan cihazı otomatik olarak algılayabilir ve tanıyabilir. 2 Gigabit uplink portu, NVR veya uplink yönlendiricileri için düzgün bir iletim sağlar. P116GH, HD güvenlik ağları için en ekonomik çözümdür

## ÖZELLİK :

- 802.3, 802.u Daha Hızlı Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T desteği;
- IEEE 802.3af / uyumlu Elektrikli Cihaz (PD) POE'yi destekler
- Modlar: Normal anahtar modu / Genişletilmiş mod (Port1-16: 250 Metre ultra uzun iletim)
- Bağlantı noktaları 1 ~ 16, POE güç kaynağı özelliğine sahiptir ve Ethernet üzerinden Güç aygıtları olarak kullanılabilir, 2 \* 10/100 / 1000Base-T Uplink ve 1 \* 1000Base-X SFP.
- IEEE802.3x'e dayalı tam çift yönlü ve Geri Basınca dayalı yarım çift yönlü destek
- Tüm bağlantı noktaları için otomatik MDI/MDIX geçişi
- Engellemez kablo hızı iletim desteği
- MAC adresi otomatik öğrenme ve otomatik yaşlanma
- Çelik kasa, toplam POE güç bütçesi 200W
- Sadece Tak ve Çalıştır

**KEDACOM Bilişim A.Ş. ürünlerinden  
haberdar olmak için bizi takip edin!**

0212 220 55 50

[www.kedacom.com.tr](http://www.kedacom.com.tr)

[info@kedacom.com.tr](mailto:info@kedacom.com.tr)

[in](https://www.linkedin.com/company/kedacombilisim) kedacombilisim

[ig](https://www.instagram.com/kedacombilisim) kedacombilisim

[f](https://www.facebook.com/kedacomturkiye) kedacomturkiye

## SPECIFICATION :

Hardware	
AraYüz	16*10/100M POE bağlantı noktaları (Veri/Güç) 2 * 10/100 / 1000M Uplink RJ45 bağlantı noktaları (Veri) 1 * 1000M uplink SFP yuvası bağlantı noktası (Veri)
Temel İşlev	IEEE 802.3 Ethernet ve IEEE802.3u Hızlı Ethernet Protokolü IEEE 802 POE destekler. 3af/at uyumlu Elektrikli Cihaz (PD) Sakla ve ilet anahtarlama şeması IEEE802.3X tam çift yönlü ve Geri Basınç yarım çift yönlü desteği MAC adresi otomatik öğrenme ve otomatik yaşlandırma
Standart	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX Hızlı Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3af/at, Ethernet Üzerinden Güç IEEE 802.3x Akış Kontrolü
Moda	Normal anahtar modu/Genişletme modu
Veri Aktarım Hızı	Ethernet: 10Mbps (Yarı dupleks); 20Mbps (Tam çift yönlü) Hızlı Ethernet: 100Mbps (Yarı dupleks); 200Mbps (Tam çift yönlü) Gigabit Ethernet: 2000Mbps (Tam çift yönlü)
Mağaza ve Yönlendirme	Yes
Anahtarlama Kapasitesi	9.2G
MAC Adresi Tablo Boyutu	2K
Jumbo Çerçeve	2048 bayt
Çevre	Çalışma Sıcaklığı: 0 °C ~ 40 °C Depolama Sıcaklığı: -40 °C ~ 70 °C Çalışma Nemi:% 10 ~% 90 Bağıl Nem Olmayancondensing Storage Humidity: 5%~90%
Güç Girişi POE Standartları	Tek bağlantı noktası maksimum güç 30W, Tüm anahtar maksimum güç 200W Aşırı akım, aşırı voltaj ve kısa devre korumasını destekleme Yüksek Güçlü

Kablolama tipi	1000BASE-T: Cat5e veya daha iyisi UTP ( $\leq$ 100m) 100Base-TX: Cat 5e veya daha iyisi UTP / STP ( $\leq$ 100m) 10Base-TX: Cat 5e veya
Boyut	280mm * 180mm * 43mm (U x G x Y)

**KEDACOM Bilişim A.Ş. ürünlerinden  
haberdar olmak için bizi takip edin!**

**0212 220 55 50**

[www.kedacom.com.tr](http://www.kedacom.com.tr)

[info@kedacom.com.tr](mailto:info@kedacom.com.tr)

 [kedacombilisim](#)

 [kedacombilisim](#)

 [kedacomturkiye](#)

**KEDACOM Bilişim A.Ş. ürünlerinden  
haberdar olmak için bizi takip edin!**

**0212 220 55 50**

[www.kedacom.com.tr](http://www.kedacom.com.tr)

[info@kedacom.com.tr](mailto:info@kedacom.com.tr)



[kedacombilisim](https://www.linkedin.com/company/kedacombilisim)



[kedacombilisim](https://www.instagram.com/kedacombilisim)



[kedacomturkiye](https://www.facebook.com/kedacomturkiye)