



## 16/24 - Portlu Gigabit PoE+ Enjektör



### Kullanma Kılavuzu DN-95116 • DN-95117

#### Giriş

Ethernet PSE (Güç Sağlama Ekipmanı) üzerinden Güç ailesi, gücü veri taşıyıcı Ethernet kabloları üzerinden verir. IEEE802.3af/IEEE 802.3at'ye uyar ve mevcut Ethernet sviçleri ve ağ bağlantılı cihazlarla tamamen uyumludur.

#### Özellikler

- 16/24 kanal Güç Sağlama Ekipmanı (PoE Enjektör)
- Maks. 16 port tam yükü destekler: 250W (DN-95116)
- Maks. 24 port tam yükü destekler: 370W (DN-95117)
- IEEE802.3af/IEEE802.3at uyumlu
- 100 metreye kadar Ethernet terminallerinin uzaktan güç beslemesi
- POE IEEE802.3af/IEEE 802.3at ekipmanının otomatik algılanması
- Her kanal için bağımsız aşırı yük ve kısa devre koruması
- Güç girişini gösteren LED göstergeler
- Dahili AC/DC dönüştürücü – harici güç adaptörüne gerek yoktur
- AC giriş 100~240 V AC, 50/60 Hz
- Standart 1U, 19" rafa monte edilebilir
- Kolay tak ve çalıştır kurulum

## Paket İçindekiler

- Gigabit PoE enjektör
- AC Güç Kablosu
- Kullanım Kılavuzu
- Dört (4) arka lastik ayak
- İki (2) rafa montaj palet ve vidalar

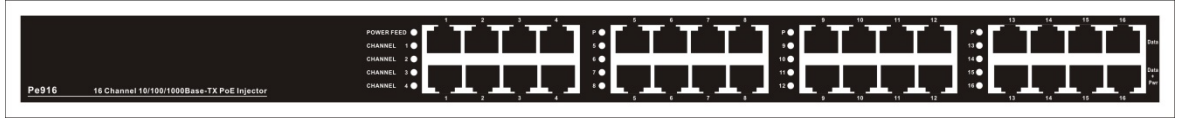
## Donanım Açıklaması

Bu bölüm, genel olarak donanımı anlatır ve fiziksel ve fonksiyonel genel açıklama sağlar

- **DN-95116 Fiziksel Boyut:**

Fiziksel boyut: 440mm x 200mm x 44 mm (U x G x Y)

**Ön Panel:**

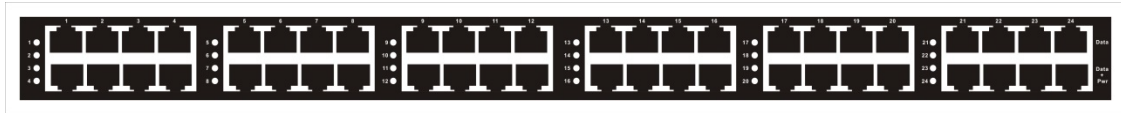


Ön panel, 16 x RJ-45 Ethernet portu (veri), 16 x RJ-45 PoE portu (veri + güç) ve 16 x LED port göstergesinden oluşur.

- **DN-95117 Fiziksel Boyut:**

Fiziksel boyut: 440mm x 350mm x 44 mm (U x G x Y)

**Ön Panel:**



Ön panel, 24 x RJ-45 Ethernet portu (veri), 24 x RJ-45 PoE portu (veri + güç) ve 24 x LED port göstergesinden oluşur.

### LED Göstergeleri:

Portlar	Aık	Güç besleme
	Kapalı	Bilinmeyen aygıt takıldı, güç besleme yok

## Arka Panel:



AC girişi, arka panelde bulunmaktadır. Aygıt, 100~240 V AC, 50/60 Hz AC aralığında çalışır.

## Teknik zellikler

ge	Tanım	
Model	DN-95116	DN-95117
Port Sayısı	16	24
Doęrudan Veri Hızı	100/1000 Mbps	
Ethernet ıkış üzerinden G	Pin Atama ve Polarite: 1/2 (-), 3/6 (+) ıkış Gücü Akımı: 48~56 V dc Kullanıcı Port Gücü: 30 W	
G AC Giriş Akımı	100 - 240 V AC	
G AC giriş Akımı	110 V AC'de 3A	110 V AC'de 4,5A
G AC Frekansı	50 - 60 Hz	
Toplam Kullanılabilir Güç	250W	370W
Boyutlar U x G x Y (mm)	440 x 200 x 44	440 x 350 x 44
Göstergeler	Kullanıcı Göstergesi: Kanal Gücü	
Konnektörler	Blendajlı RJ-45, EIA 568A ve 568B	
Çevresel Őartlar	Kullanma Ortam Sıcaklığı: <ul style="list-style-type: none"><li>-10 ila 45°C arası</li></ul> alışma Nemi Oranı: <ul style="list-style-type: none"><li>Maksimum %90, Yoğuşmasız</li><li>Depolama Sıcaklığı:-20 - 70°C</li></ul> Saklama Nem Oranı: <ul style="list-style-type: none"><li>Maksimum %95, Yoğuşmasız</li></ul>	
Dayanıklılık	MTBF: 100.000 saat @25°C	
Yasalara Uygunluk	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

# Uygulama

