



16/24 - Portlu Gigabit PoE+ Enjektör



Kullanma Kılavuzu
DN-95116 • DN-95117 Rev.2

1. Giriş

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

2. 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

3. Paket İçindekiler

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

4. Teknik Özellikler

Öge	Tanım	
Model	DN-95116	DN-95117
Port Sayısı	16	24
Doğrudan Veri Hızı	100/1000 Mbps	
Ethernet Çıkış üzerinden Güç	Pin Atama ve Polarite:	1/2 (-), 3/6 (+)
	Çıkış Gücü Akımı:	48~56 V dc
	Kullanıcı Port Gücü:	30 W

Güç AC Giriş Akımı	100 - 240 V AC	
Güç AC giriş Akımı	110 V AC'de 3A	110 V AC'de 4,5A
Güç AC Frekansı	50 - 60 Hz	
Toplam Kullanılabilir Güç	250W	370W
Boyutlar U x G x Y (mm)	440 x 200 x 44	440 x 330 x 44
Göstergeler	Kullanıcı Göstergesi: Kanal Gücü	
Konnektörler	Blendajlı RJ-45, EIA 568A ve 568B	
Çevresel Şartlar	Kullanma Ortam Sıcaklığı: -10 ila 45°C arası Çalışma Nemi Oranı: Maksimum %90, Yoğuşmasız Depolama Sıcaklığı:-20 - 70°C Saklama Nem Oranı: Maksimum %95, Yoğuşmasız	
Dayanıklılık	MTBF: 100.000 saat @25°C	
Yasalara Uygunluk	IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+)	

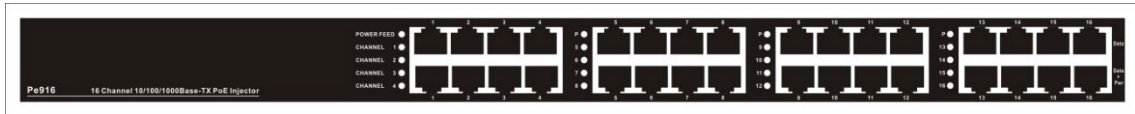
5. Donanım Açıklaması

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:

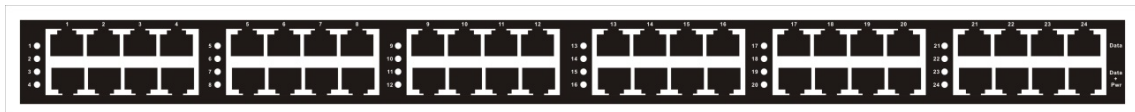


Ön panel, 16 x RJ-45 Ethernet portu (veri), 16 x RJ-45 PoE portu (veri + güç) ve 16 x LED port göstergesinden oluşur.

DN-95117 Fiziksel Boyut:

Fiziksel boyut: 440mm x 330mm 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:

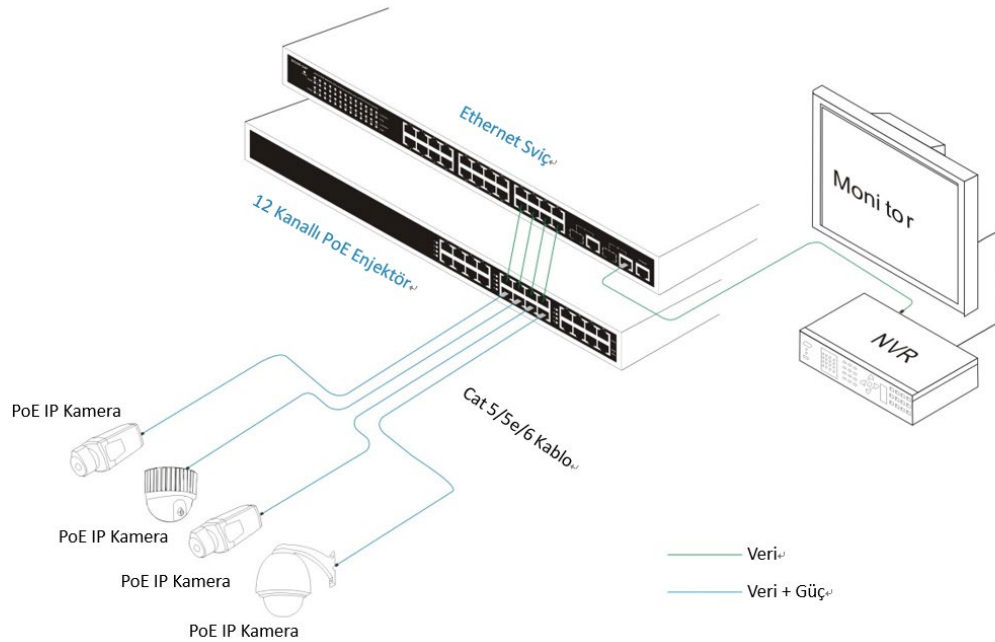
Portlar	Açık	Güç besleme
	Kapalı	Bilinmeyen aygıt takıldı, güç besleme yok

Arka Panel:



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

6. Uygulama



Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass die Konformitätserklärung Bestandteil des Lieferumfangs ist. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, können Sie diese per Post unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 358513 Lüdenscheid,
Deutschland

