

# DIGITUS Gigabit PoE enjektör, 802.3af

DN-95102-1  
EAN 4016032441120



## Gigabit Ethernet PoE enjektörü, 802.3af Güç pimleri: 4/5(+), 7/8(-), 15,4W

Digitus PoE enjektörü yardımıyla, örn. IP ağ bağlantılı kamera gibi PoE uyumlu aygıtlarınızı kurarken kablo kalabalığını azaltın. Veri beslemesi ve aygıtların elektrik beslemesi, tek bir Ethernet kablosu üzerinden sağlanır. Bu sayede ayrı bir elektrik kablosu döşemenize gerek kalmaz ve ağınıza, priz veya elektrik kablosu olmayan yerlere kadar genişletebilirsiniz. Enjektör, IEEE 802.3af PoE standardı ile tam uyumludur ve 15,4 Watt çıkış gücüne sahiptir.

## Kablosuz AP'ler, IP telefonları veya her türlü PoE aygıtı için kablo kalabalığını azaltın!

- 802.3af PoE standardına uygundur
- 48 Volt çıkış voltajı, 15,4 Watt
- RJ45 LAN Girişi
- LAN(RJ45) çıkışı, pim üzerinden güç kaynağı: 4/5(+), 7/8(-)

- Kablo bağlantısı: 10/100/1000 Mbps
- Çıkışında bir akım sınırlayıcısı, kısa devre sigortası ve otomatik nihai cihaz algılaması ve sınıflaması vardır
- Güç sarfiyatı: 1,6W maks
- Güç kaynağı: 100-240V AC, 0,8A
- Çalışma sıcaklığı: -5°C - 45°C
- Ölçüler (mm): 134 (U) x 56 (G) x 33 (Y)
- PoE standardı: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

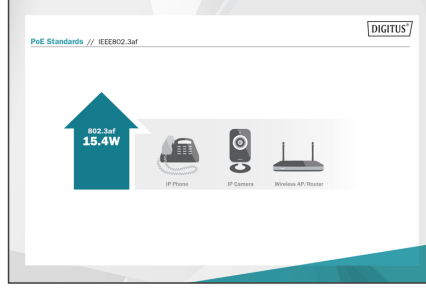
## Package contents

- PoE enjektör
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç kablosu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	17.26	47.50	31.50	34.00	50,872.50
Packaging Unit Inside	1	0.86	16.50	5.00	13.80	1,138.50
Packaging Unit Single	1	0.86	16.00	14.00	5.00	1,108.00
Net single without Packaging	1	0.70	13.00	6.00	3.00	0.00

## More images:





### Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılara ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpa, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtımı ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepa, battaniye, vb.) yerleştirmeyin. Bu havalandırma engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fişini çekin. Herhangi bir sıvı veya köpük temizleyici kullanmayın.
- Cihazı nemli bir bezle temizleyin.
- Cihazı, tip etiketindeki güç kaynağına göre bağlayın.
- Cihazın hasar görmesini önlemek için, tüm cihazların uygun şekilde topraklanması önemlidir.
- Şebeke kablosunun üzerine herhangi bir nesne koymayın ve takılma tehlikelerini önleyecek şekilde döşeyin.
- Sisteminizi ani, geçici ve düşük güçten korumak için bir aşırı gerilim koruyucu, bir regülatör veya bir kesintisiz güç kaynağı (UPS) kullanın.
- Sistem kablosunu ve şebeke kablosunu düzgün bir şekilde sabitleyin ve kabloya herhangi bir nesnenin basmadığından emin olun.
- Gövdedeki açıklıklardan cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın. Yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilecek kısa devre riski vardır.
- Cihazı kendiniz tamir etmeye çalışmayın. Her zaman yetkili bir müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fişini çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fişi hasarlı veya aşınmış;
- Cihazın içine sıvı girmiştir;
- Cihaz yağmura veya suya maruz kalmıştır;
- Cihaz düşürülmüş veya muhafazası hasar görmüştür;
- Cihazın işlevi açıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi çalıştırılmaz.

### EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)