

# DIGITUS PoE aşırı gerilim koruyucu (RJ45), DIN raya montaj, iç mekan

DN-95421

EAN 4016032473053



## DIN PoE iç mekan aşırı gerilim koruyucu

DIGITUS® Aşırı Gerilim Koruyucu, endüstriyel ağ uygulamaları için tasarlanmıştır ve 10 kV'a kadar aşırı gerilime karşı koruma sağlar. Gigabit ağlarda 1000 Mbps'ye kadar veri aktarımı ve PoE standartları PoE, PoE+ ve PoE++ (IEEE802.3af/at/bt) desteklenir. Bu sadece geleneksel ağ cihazlarınızı aşırı gerilimlere karşı korumakla kalmaz, aynı zamanda DIN ray modülünü çeşitli PoE uygulamaları (PoE, PoE+, PoE++), örneğin IP kameralar veya PoE anahtarları için de kullanabilirsiniz. Montaj, aşırı gerilim koruyucu için topraklama işlevi de görebilen 35 mm DIN raya takılarak yapıldığından oldukça basittir. Hiçbir ödün vermeyin ve hassas cihazlarınızı aşırı gerilimden ve çevresel etkilerden koruyun.

## Ağ ve PoE cihazları için 10 kV'a kadar aşırı gerilim koruması

- Giriş portu: 1 x RJ45, korumalı
- Çıkış portu: 1 x RJ45, korumalı
- Aşırı gerilim koruması: Ortak mod: 10 kV/Diferansiyel mod: 1,5 kV
- Desteklenen veri aktarım hızları: 10/100/1000 Mbps (IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab)
- Desteklenen PoE standartları: IEEE802.3af/at/bt
- PoE kullanımı için maksimum voltaj: 60 VDC (120 watt maks.)
- Kaçak akım: 10 kA (8/20 µs, iletken başına 1,25 kA)
- Korumalı iletkenler: 1 - 8

- Ortak mod koruma seviyesi: (10/700 µs) 10 kV
- Diferansiyel mod koruma seviyesi: (10/700 µs) 1,5 kV
- Araya girme kaybı: -1db
- Geri dönüş kaybı: -20db
- Tepki süresi: 5 ns
- Topraklama DIN ray ile yapılır
- Çalışma ortamı sıcaklığı: -40 °C ~ 85 °C
- Çalışma ortamı nemi: %20 - %80 bağıl nem (yoğuşmasız)
- Deniz seviyesinden çalışma yüksekliği: 2000 m maks.
- Kabin: Çinko alaşım
- Renk: Gri
- Montaj: DIN ray (35 mm)
- Koruma sınıfı: IP40
- Ölçüler: 77,2 x 45 x 19 mm (Y x D x G)
- Ağırlık: 115 g
- Üretici uyarısı: Etkili koruma için aşırı gerilim koruyucu topraklanmış bir iletkene bağlanmalıdır.

## Attributes

- Endüstriyel kullanım: no

## Package contents

- 1 x PoE aşırı gerilim koruyucu (RJ45), DIN raya montaj, iç mekan
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	15.40	20.50	30.50	34.00	21,258.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Packaging Unit Single	1	0.15	5.50	8.70	3.10	148.34
Net single without Packaging	1	0.01	4.50	7.70	1.90	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 dengersiz 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)