

# DIGITUS Gigabit Aktif 802.3at PoE Orta Nokta

DN-95132

EAN 4016032485834



## Gigabit Ethernet PoE+ Enjektörü 802.3at, 30 W küçük muhafazalı, beyaz

DN-95132 özellikle karışık ana taşıyıcı ve şebeke uygulama için tasarlanmış, iç mekana uygun aktif bir PoE orta nokta enjektörüdür. 2 çift çıkış üzerinden uzak PD'ler için 52Vdc, 0,58A akım sağlar. 10/100 Base-T ve gigabit cihazlarını destekler. Kablosuz AP'ler, WLAN router'lar, ağ kameraları, IP telefonlar, mikrodalga radyolar ve diğer Power Ethernet terminaleri gibi 30W PoE PD'ler için uygundur. IEEE802.3af / at PoE standardıyla tamamen uyumludur. IP40 ateşe dayanıklı plastik kaplama dahildir. 100-240 VAC, 50 veya 60 Hz genişlikte giriş voltajı ile çalışır. İç kısmında, akım sağlamadan önce PD'yi algılayan ve sınıflandıran bir algılama çipi vardır. Yalnızca standartlara uygun bir PD algılandığında akım sağlar.

## Etkili mesafe Cat5e/Cat6 kablo üzerinden 100 metredir. Küçük ama güçlü

- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Hızlı Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
- IEEE802.3af / at PoE standardıyla tamamen uyumlu
- RoHS uygunluğu
- WEEE uygunluğu
- Giriş: 100-240Vac 1.0A 50 / 60Hz
- Çıkış: 52Vdc 580mA
- Elektrik pinleri: 4/5(+), 7/8(-)

- Veri hızı: 10/100/1000Mbps
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C
- Çalışma sırasında hava nemi: %20 ila %80, yoğuşmasız
- Depolama sıcaklığı: -20°C ila 70°C
- Depolama ortamı nemi: %10 ila %90, yoğuşmasız
- Çalışma yüksekliği: 2000 metreye kadar
- Onaylar: CE/FCC
- Muhafaza: Plastik
- Renk: Beyaz
- IP Derecesi: IP40
- Boyutlar: 107,3 mm x 56 mm x 34 mm
- Ağırlık: 146,8 g
- Çalışma göstergesi: Sarı
- PoE yük göstergesi: Yeşil

## Attributes

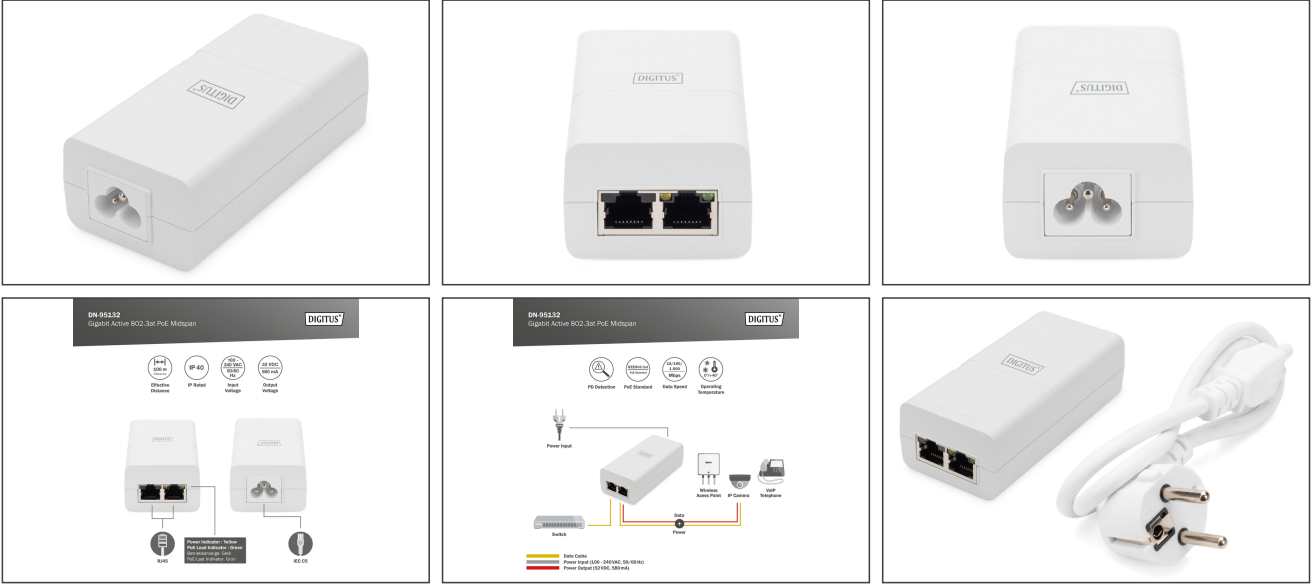
- PoE Güç bütçesi: 30 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

## Package contents

- DN-95132 PoE enjektör
- 1x Ağ kablosu
- 1x El kitabı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	0.80	27.50	35.50	30.00	29,287.50
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	13.80	16.50	5.00	1,138.50
Net single without Packaging	1	0.15	5.60	10.00	3.50	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, kanep, 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.
- Sistemizi 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)