

# DIGITUS 2 Bağlantı Noktalı Gigabit 4PPoE Genişletici, 802.3at, 60 W

DN-95127-1

EAN 4016032486114



## Gigabit PoE iç mekan genişletici, 2 bağlantı noktalı, 60W 100 m uzatma, kademelendirilebilir, kendinden beslemeli

DIGITUS® Gigabit 4PPoE Extender, Ethernet sinyalinizi 100 metreye kadar uzatmak için en son ağ teknolojisini destekler. Yükseltici 4PPoE (Ethernet üzerinden 4 Çift Güç veya daha düşük) ile çalışır, bu nedenle ek bir güç kaynağına ihtiyacınız yoktur ve ağın menzilin önemli ölçüde artırmak için cihazı elektrik hattı veya priz bulunmayan yerlerde de kullanabilirsiniz. PoE+ ve 4PPoE desteği sayesinde erişim noktaları, POS sistemleri veya görüntülü telefonlar gibi daha yüksek güç tüketimine sahip cihazlar da bağlanabilir. DIGITUS® Gigabit 4PPoE Genişletici ile geleceğe yönelik 4PPoE teknolojisine güvenin.

### PoE ağınızın menzilinizi 100 m'ye kadar uzatır

- PoE girişleri: 1 x 10/100/1000Base-T RJ45
- PoE çıkışları: 2 x 10/100/1000Base-T RJ45
- PoE giriş voltajı: 50 - 57 VDC, 60 W'a kadar (maks. Sınıf 5 - 4PPoE)
- PoE çıkış voltajı: 44-57 VDC, bağlantı noktası başına 30 W'a kadar, maksimum 60 W.
- PoE güç bütçesi: 4PPoE girişi ile 45 W @ IEEE 802.3at
- PoE güç bütçesi: PoE+ girişi ile 20 W @ IEEE 802.3at
- PoE güç bütçesi: PoE girişi ile 10 W @ IEEE 802.3af

- PoE giriş PIN ataması: 1/2 (-), 3/6 (+), 7/8 (-), 4/5 (+)
- PoE çıkış PIN ataması: 1/2 (-), 3/6 (+)
- Aşağıdaki standartlarla uyumludur: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+), IEEE802.3at (4PPoE)
- LED göstergeleri: PoE etkin / Bağlantı etkin
- Önerilen ağ kabloları: CAT 5e veya üstü
- Maks. Yönlendirme hızı: Bağlantı noktası başına 1.488 Mpps / toplam 7,44 Mpps
- Anahtar mimarisi: Sakla ve ilet
- Mac adresleri: 2K
- Arka panel bant genişliği: 6 Gbps
- Tampon: 2 Mbit/s
- IEEE 802.3x Tam Çift Yönlü Akış Kontrolü
- Çalışma sıcaklığı: 0°C - 40°C
- Çalışma nemi: maks. %90 (yoğuşturmasız)

### Attributes

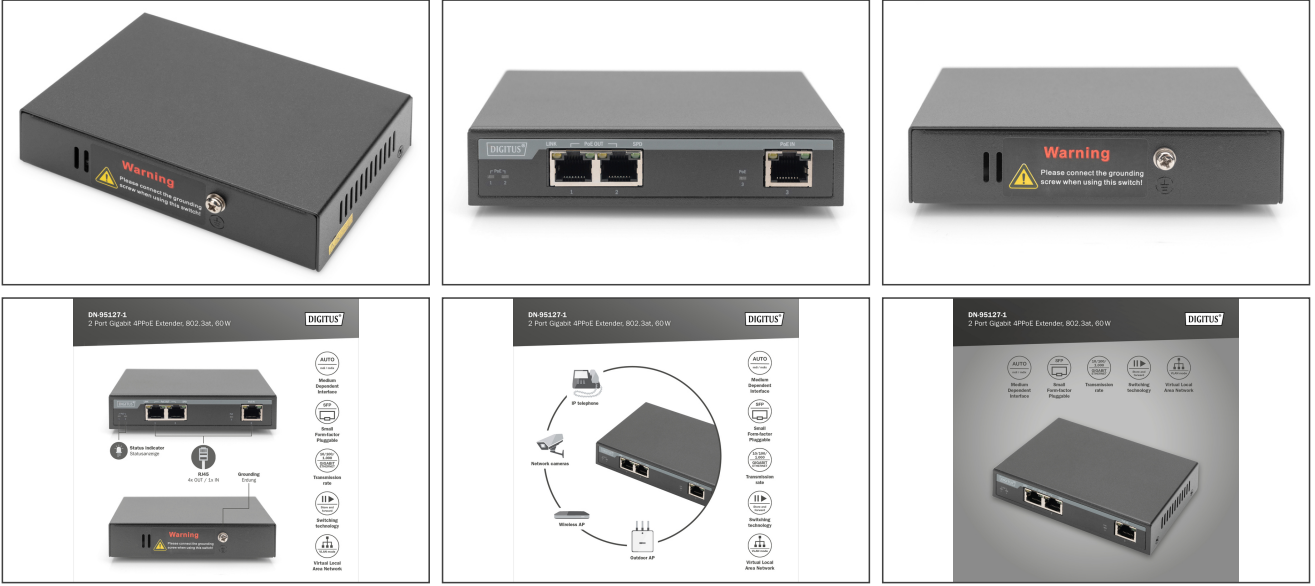
- Endüstriyel kullanım: no

### Package contents

- Gigabit 4PPoE Genişletici, 60 W, 2 bağlantı noktalı
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	15.42	33.00	35.00	39.00	45,045.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	5.00	12.70	16.70	1,060.45
Net single without Packaging	1	0.32	8.70	2.90	13.00	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 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)