

# DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE anahtarı, 8 bağlantı noktalı PoE+, 10", 80 W'a kadar PoE bütçesi

DN-95317-1

EAN 4016032509745



## Gigabit Ethernet PoE anahtarı 8-Port PoE, 10 inç, 80W PoE Bütçesi

DIGITUS DN-95317, modern IP tabanlı ağ cihazları için güvenilir bir güç ve veri kaynağı sağlayan sekiz RJ45 bağlantı noktasına sahip kompakt bir 10" Gigabit PoE+ anahtardır. PoE standartları IEEE 802.3af ve 802.3at (PoE+) desteği sayesinde anahtar, erişim noktaları, IP kameralar, VoIP telefonlar veya IoT sistemleri gibi bağlı cihazlara doğrudan ağ kablosu üzerinden güç sağlayarak son cihazlarda ek güç kaynağı ünitelerine olan ihtiyacı ortadan kaldırır. Anahtar, 10" uyumlu tasarımı sayesinde özellikle kompakt ağ kabinleri, küçük sunucu rafları veya ofis, perakende, konut kompleksleri veya teknik hizmet odalarındaki merkezi olmayan kurulumlar için uygundur. Fansız tasarım tamamen sessiz çalışma sağlar ve anahtarı gürültüye duyarlı ortamlar için ideal hale getirir. Gigabit Ethernet bağlantı noktaları, zorlu PoE uygulamaları için hızlı veri aktarımları ve istikrarlı ağ bağlantıları sağlar. Engellemez anahtarlama, otomatik anlaşma ve depola ve ilet teknolojisi gibi işlemlerle anahtar, herhangi bir yapılandırma çabası olmadan güvenilir ağ performansını garanti eder.

**PoE özellikli ağ cihazlarına tek bir ağ kablosu üzerinden güvenilir bir şekilde güç ve Gigabit veri sağlar - kamera sistemleri, WLAN erişim noktaları ve IP tabanlı bina teknolojisi için idealdir.**

- 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 bağlantı noktası
- PoE standartları: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Maks. Bağlantı noktası başına PoE gücü: 30 W'a kadar

- Toplam PoE bütçesi: 80 W'a kadar
- Otomatik MDI/MDI-X, Engellemez Gigabit Anahtarlama
- Sakla ve ilet anahtarlama teknolojisi, otomatik anlaşma
- Fansız tasarım - sessiz çalışma
- Sağlam metal gövde
- 10" ağ kabinleri için uygundur
- Kompakt tasarım (yaklaşık 250 x 150 x 42 mm)
- Dahili güç kaynağı ünitesi, giriş voltajı: 100-240 V AC
- Çalışma sıcaklığı: 0 - 40 °C, depolama sıcaklığı: -10 - 70 °C, nem: %5 - 95 (yoğuşmaz)

### Attributes

- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

### Package contents

- DN-95317-1 Anahtar
- Güç kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Kauçuk ayaklar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Packaging Unit Inside	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Packaging Unit Single	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.11	25.00	15.00	4.20	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 havalandırmayı 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)