

# DIGITUS® 7 Port Gigabit Ethernet Ağ PoE Anahtarı, Endüstriyel, Yönetilmeyen, 1PD Portu

DN-651113

EAN 4016032457947



## 1x PD portu ile endüstriyel 7-portlu Gigabit PoE+ anahtarı IEEE802.3af/at, DIN rayı, genişletilmiş sıcaklık aralığı

DIGITUS® endüstriyel Gigabit PoE anahtarı; neme, sıcaklık dalgalanmalarına ve titreşimlere maruz kaldığı sert ortamlar için tasarlanmıştır. -20 °C ile +70 °C sıcaklık aralığı ile, endüstriyel Gigabit PoE anahtarı en elverişsiz koşullarda kullanılabilir. PoE özellikli cihazlara, port başına 30 W'a kadar IEEE802.3af/at desteği ile PoE portları üzerinden güç sağlanabilir. Anahtara, PD (Güç Sağlanması) portu kullanılarak PoE üzerinden güç sağlanabilir. Bu durum, anahtara bir güç kaynağı bağlama ihtiyacını ortadan kaldırır. Taşıma, üretim, trafik ve güvenlik gözetimi gibi son derece hassas alanlarda devamlı kullanılabilirlik sağlar. Basit tak-çalıştır sistemi, endüstriyel Gigabit PoE anahtarının ilgili ortama hızlı bir şekilde entegre edilmesini sağlar. Endüstriyel Gigabit PoE anahtarı, Gigabit bağlantısı ve SFP çıkış yolu portları ile, endüstriyel ortamlar için esnek ve uygun maliyetli bir çözüm sunar.

## Entegre Ethernet Üzerinden Güç (PoE) fonksiyonuna sahip sağlam ve dayanıklı endüstriyel çözümler

- 7x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE portları
- 1x 10/100/1000Base-TX Ethernet PD (Güç Sağlama) portu
- 95 W'a kadar PD giriş güç kaynağı olarak IEEE802.3af/at/bt'yi destekler
- Otomatik kablo tespiti - Otomatik MDI/MDI-X fonksiyonu
- Desteklenen Standartlar: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Arka panel 16G
- MAC adres hafızası 4K

- Kompakt, sağlam metal kasa
- Kusursuz kısa devre önleme
- Yıldırım koruması ve yüksek gerilim koruması
- DIN rayına (u-profil ray) ve monte edilebilir.
- Yedekli güç kaynağı: 48-57 V/DC, yön değiştirme koruma fonksiyonuna sahip yedek güç kaynağı
- Genişletilmiş çalışma sıcaklığı aralığı, -20 °C ile +70 °C
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı

## Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 7
- PoE Güç bütçesi: 30 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 1
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: RJ45
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: no

## Package contents

- 1x PD portu ile endüstriyel 7-portlu Gigabit PoE+ anahtarı
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	9.07	26.00	46.00	41.00	49,036.00
Packaging Unit Inside	1	0.91	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.91	19.30	24.00	9.00	4,168.80
Net single without Packaging	1	0.65	21.00	44.00	4.40	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 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)