

# DIGITUS 8 Port Gigabit Ethernet Ağ Anahtarı, Endüstriyel, Yönetilmeyen, 1 SFP Uplink

DN-651136

EAN 4016032486060



## Endüstriyel 8+1 Portlu Gigabit Ethernet Anahtarı Yönetilmez, 8 RJ45 bağlantısı 10/100/1000 Mbps

DN-651136, 8 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 Port 1000 Mbps base-FX ile endüstriyel gigabit Ethernet anahtarıdır. Endüstriyel anahtar -40 °C ~ 80 °C çalışma sıcaklığına sahiptir, dayanıklıdır ve her türlü zor koşula uyum sağlayabilir. Anahtar, boş bir DIN rayına takılabilir. Geniş sıcaklık aralığı, IP40 koruma sınıfı paketi ve LED gösterge DN-651136'yi kullanıcıların Ethernet aygıtlarına ağ kurması için güvenilir ve rahat bir çözüm olan ve endüstri kalitesinde bir tak-çalıştır aygıtı haline getirir.

## DN-651136, zorlu endüstri ortamlarında kesintisiz veri iletim performansı sağlayan, endüstriyel kullanım (IP40) için uygun 8+1 portlu gigabit Ethernet anahtarıdır.

- 8 Port 10/100/1000 Base-Tx RJ45, otomatik anlaşma ve otomatik MDI/ MDI-X fonksiyonu ile 8 Port 10/100/1000 Base-Tx RJ45 otomatik anlaşma ve otomatik MDI/ MDI-X fonksiyonu ile
- 1 Port 1000 Base-Fx Arayüz SFP
- 12 - 48 V DC, yedek güç bağlantısı sağlanabilir
- Çalışma sıcaklığı: - 40 °C ila 80 °C
- IP40 alüminyum gövde
- 6KV DC Ethernet ESD korumasını destekler
- Güç hatları için 6KV DC EFT korumasını destekler
- Titreşime, darbeye ve düşmeye karşı koruma
- DIN rayının sorunsuz kurulumu
- Güç özellikleri: Bant genişliği: 20 Gbps, Paket tampon belleği: 2 Mbit, Paket iletim oranı: 15 Mpps, MAC adres tablosu: 4K
- Akış kontrolü: Yarı çift yönlü modda arka basınç (Backpressure) teknolojisini, tam çift yönlü modda "Pause Frame" teknolojisini kullanır
- Muhafaza: Koruma sınıfı IP40 alüminyum gövde
- LED gösterge: Akım: Kırmızı, Fiber optik: Bağlantı 2 (Yeşil), Ethernet: Sarı

- Akım girişi: 12 ila 48V DC, yedek güç kaynağı kurulabilir
- Elektrik tüketimi: <8 Watt
- Ağ protokolleri: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Endüstri standardı: FCC CFR47 parça 15, EN55022/CISPR22, A sınıfı, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (Kontak), ±12kV (Hava), IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Güç bağlantısı: ±4kV; veri bağlantısı: ±2kV, IEC61000-4-5 (aşırı gerilim): Güç bağlantısı: ±2kV/DM, ±4kV/CM; veri bağlantısı: ±2kV, IEC61000-4-6 (CS): 3V (10kHz-150kHz); 10V (150kHz-80MHz), IEC61000-4-16 (eş zamanlı mod hattı): 30 V (süre), 300 V (1s)
- Ölçüler (G x D x Y): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Ağırlık: Ürün ağırlığı: 0,7 kg
- Çalışma ortamı: Çalışma sıcaklığı: -40 ila maks. 80 °C; Depolama sıcaklığı: -40 ila maks. 80 °C
- Bağlı hava nemi: %5 ila maks. %95 (yoğuşmasız)

### Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 1
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

### Package contents

- 8+1 Portlu Gigabit Ethernet Anahtarı
- El kitabı

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.76	4.40	10.30	14.40	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 dağıtımını 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 çalıştırmaz.

## 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