

# DIGITUS 16 Port Gigabit Ethernet Ağ Anahtarı, Endüstriyel, Yönetilmeyen, 2 SFP Uplink

DN-651138  
EAN 4016032486084



## Endüstriyel 16+2 Portlu Gigabit Ethernet Anahtarı Değiştirilmez, 4 RJ45 bağlantısı 10/100/1000 Mbps

DN-651138, 16 Port 10/100/1000 Mbps RJ45 +2 Port 1000 Mbps base-FX ile endüstriyel gigabit Ethernet anahtarıdır. Endüstriyel anahtar -40 ° ~ 80 ° 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-651138'i kullanıcıların Ethernet aygıtlarına ağ kurması için güvenilir ve rahat bir çözüm olan ve endüstri kalitesinde bir tak-çalıştır aygıtı haline getirir.

## DN-651135, zorlu endüstri ortamlarında kesintisiz veri iletim performansı sağlayan, endüstriyel kullanım (IP40) için uygun 16+2 portlu gigabit Ethernet anahtarıdır.

- 16 Port 10/100/1000 Base-Tx RJ45, otomatik anlaşma ve otomatik MDI/ MDI-X fonksiyonu ile
- 2 Port SFP Uplink
- 12 - 52 V DC, yedek güç bağlantısı sağlanabilir
- Çalışma sıcaklığı: - 40 ° ila 80 °
- 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: 52 Gbps, Paket tampon belleği: 4,1 Mbit, Paket iletim oranı: 38.7 Mpps, MAC adres tablosu: 8K
- Akış kontrolü: Yarı çift yönlü modda arka basınç (Backpressure) teknolojisini, tam çift yönlü modda "Pause Frame" teknolojisini kullanır

- Muhafaza: Koruma sınıfı IP42 alüminyum gövde
- LED gösterge: Akım: Kırmızı, Ethernet: Sarı
- Akım girişi: 48 ila 57V DC, yedek güç kaynağı kurulabilir
- Elektrik tüketimi: < 10 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: IEC 61000-4-4 (EFT), 3. seviye IEC 61000-4-5 (aşırı gerilim), 3. seviye IEC 60068-2-27 Düşme: IEC 60068-2-32 Titreşim: IEC 60068-2-6"
- Ölçüler (G x D x Y): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Ağırlık: Ürün ağırlığı: 1,0 kg
- Çalışma ortamı: Çalışma sıcaklığı: -40 ila maks. 80 °; Depolama sıcaklığı: -40 ila maks. 80 °
- Bağlı hava nemi: %5 ila maks. %95 (yoğuşmasız)
- Bağlantı noktası sayısı: 16
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

### Package contents

- 16 Portlu Ethernet Anahtarı
- Kılavuz

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Net single without Packaging	1	1.00	4.60	13.50	17.60	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 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