

# DIGITUS 8 bağlantı noktalı Gigabit anahtar, masaüstü, yönetilemez, metal kasa

DN-80066

EAN 4016032478683



## Digitus 8 Port RJ 45 FE anahtar 8 x 10/ 100 Mbit/s

Bu, neredeyse pürüzsüz bir ağ bağlantısını mümkün kılan 8 Port 10/100/1000Mbps'lik bir ethernet anahtarıdır. Tüm portlar 8 x 10/100/1000Mbps Auto-Negotiation RJ45 Ports ile Auto MDI/MDIX fonksiyonunu desteklemektedir. Anahtar, eski ağınıza 1.000 Mbps ağa çevirmek için uygun maliyetli, kullanıcı dostu ve yüksek performanslı bir çözüm sunmaktadır. Anahtar kolayca kurulabilmekte ve kullanılabilir. Ev veya ofis ağınıza geliştirilmesi için uygundur. Ön taraftaki LED, ağı çalışır durumda olduğunu dinamik olarak gösterebilir.

## 8-port 10/100/1000Mbps yönetimsiz Gigabit ethernet anahtarı, Auto-Negotiation RJ45 bağlantıları, tüm RJ-45 portlarda Auto-Negotiation özelliği mevcuttur.

- Port sayısı: 8 x 10/100/1000 Mbps
- Ağ standartları: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE802.3ab
- Auto-Negotiation: Otomatik MDI/MDIX
- IEEE802.3x Full-Duplex Flow Control
- Arka plan bant genişliği: 16 Gb/sn
- MAC adresleri: 4K
- İletme oranı: Port başına 11,9 Mpps
- Arabellek boyutu: 1,5 Mbit
- Jumbo çerçeve desteği, çerçeve boyutu: 9216 bayt
- Aktarım yöntemi: Store-and-Forward
- LED göstergeler: Bağlantı, aktivite, enerji

- Çalışma gerilimi: 5 V DC / 500 A
- Güç tüketimi: Maks. 3,1 W
- Güç adaptörü güç beslemesi: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Güç adaptörünün fiş tipi: C tipi Euro fiş (CEE 7/16)
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C
- Çalışma nemi: %10 - %90 oranında bağıl nem (yoğuşmasız)
- Depolama sıcaklığı: -10°C ila 70°C
- Fansız tasarım
- Ölçüler: G 140 x D 76 x Y 28 mm
- Ağırlık: 435 g
- Çip seti: RTL8370N-VB
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: Masaüstü
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

## Package contents

- 1 adet 8 portlu Gigabit anahtar, yönetilemez
- 1 x Güç adaptörü
- 1 x hızlı başlangıç kılavuzu

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	15.30	38.70	49.50	35.60	68,197.10
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.20	16.30	9.40	1,869.28
Net single without Packaging	1	0.00	7.60	14.00	2.80	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 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