

# DIGITUS 16 Bağlantı Noktalı Gigabit Anahtar, 19 inç, Yönetilmeyen

**DN-80112-2**  
**EAN 4016032498490**



## DIGITUS 16-Port Gigabit Anahtar 16 bağlantı noktalı 10/100/1000Base-T

16 port RJ45 bağlantı noktasına sahip Digitus DN-80112-2 yönetilmeyen anahtar, küçük ve orta ölçekli işletmelerin zorlu gereksinimlerini karşılayan gelişmiş bir ağ çözümüdür. Bu güçlü anahtar, kesintisiz ve güvenli bir ağ deneyimi sağlar ve ağ altyapınızda güvenilir ve verimli veri传递i sağlar. Sağlam özellikleri ve üstün teknolojisi ile DN-80112-2, her modern ağa mükemmel bir ektridir.

## DN-80112-2 16 portlu yönetilmeyen anahtar, gelişmiş özelliklere ve sağlam güvenlige sahip güvenilir, yüksek performanslı bir ağ çözümü arayan kuruluşlar için ideal seçimdir.

- Arayüz: 16 x 10/100/1000Mbps RJ45 bağlantı noktası
- Standartlar: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Ağ ortamı: 10BASE-TX: UTP kategori 3,4,5 kablo ( $\leq 100\text{m}$ ) 100BASE-TX: UTP kategori 5, 5e kablo ( $\leq 100\text{m}$ ) 1000BASE-TX: UTP kategori 5e, 6 kablo ( $\leq 100\text{m}$ )
- Ekran: PWR (yeşil), LNK/ACT (yeşil)
- MAC adres tablosu: 8K, otomatik öğrenme ve güncelleme işlevi
- Jumbo çerçeve: 15KByte
- Tampon: 4Mbit, İletim modu: Sakla ve ilet, Paket iletim hızı: 23,81Mpps, Bant Genişliği: 32Gbps

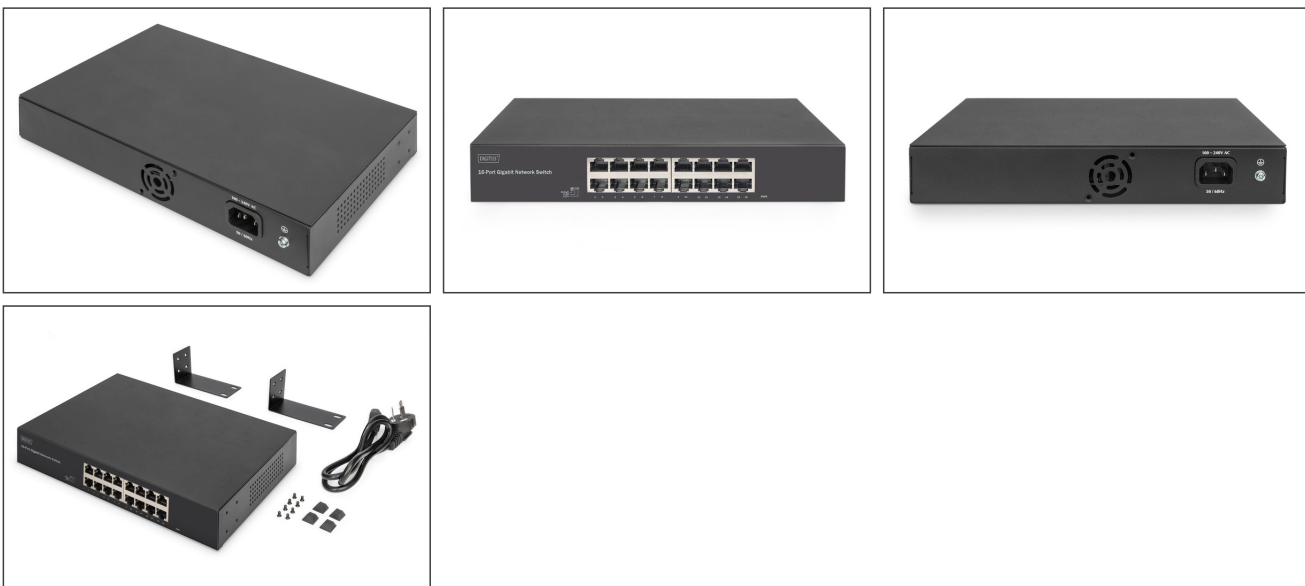
- Giriş voltajı: AC: 100~240V, 50/60Hz
- Fan: Fansız
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ~ 40°C Depolama sıcaklığı: -40°C ~ 70°C Çalışma nemi: %10 ~ %90 bağıl nem yoğunlaşmaz Depolama nemi: %5 ~ %90 bağıl nem yoğunlaşmaz
- Aşırı gerilim koruması: diferansiyel mod  $\pm 2\text{KV}$ , ortak mod  $\pm 4\text{KV}$  Elektrostatik standart: temas  $\pm 6\text{KV}$ , hava  $\pm 8\text{KV}$  MTBF: >100000 saat
- Basamaklandırma mümkün: no
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

## Package contents

- 1 x güç kablosu
- 4 x ayak
- 1 x raf montaj kiti
- 8 x vida
- 1 x kullanım kılavuzu

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	5	0.70	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.46	4.40	18.00	28.00	0.00

**More images:****Safety notes**

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılarla ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpası, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtım ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepe, 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 fışını 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 müsteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fışını çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fışının 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 açıklanıldığı gibi çalıştırılamaz.

**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