

# DIGITUS 5 bağlantı noktalı Gigabit anahtar, Unmanaged

DN-80202-1  
EAN 4016032492900



## 5 bağlantı noktalı Gigabit anahtar Masaüstü, Metal Muhafaza

DIGITUS® 5 bağlantı noktalı Gigabit Anahtarı, ağınızın kolayca genişletilmesinde mükemmeldir. Fansız tasarımı sayesinde anahtar kesinlikle sessiz çalışır ve yapılandırılması gerekmez. Her bağlantı noktası LAN veya çıkış bağlantısı olarak kullanılabilir, kablolar ve ağ hızı otomatik olarak algılanır. Anahtar ayrıca IEEE802.3az ve Tam Dupleks Akış Kontrolü IEEE802.3x enerji tasarrufu özelliklerini de destekler. Orijinal Tak ve Çalıştır - Ağ kablosunu takın ve hemen başlatın.

## Ağınızın hızlı ve kolay genişletilmesi - Tak ve Çalıştır

- Port sayısı: 5 x 10/100/1000 Mbps
- Ethernet Standartları: IEEE802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3az
- IEEE 802.3x Tam Dupleks Akış Kontrolü
- Arka plan: 10 Gbps
- MAC adres tablosu: 2K
- İletme oranı: 148800 pps pro bağlantı noktası (1000BASE-TX)
- Veri çıkışı: 7,44 Mbps
- Otomatik-MDI/MDIX işlevi
- Aktarım yöntemi: Depola ve Gönder
- LED göstergeleri Power, Link/Act
- Güç tüketimi: 3W maks.
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 40°C
- Depolama sıcaklığı: -10°C ila 70°C
- Çalışma ortamı nemi: %10 - %90 oranında bağıl nem (yoğuşmasız)

- Harici güç kaynağı giriş voltajı: 100 ~ 240 V AC, 50/60Hz
- Giriş voltajı anahtarı: 5 V DC, 1 A
- Güç kaynağı d. Güç kaynağı: C tipi Euro fiş (CEE 7/16)
- Fiş tipi cihaz tarafı: İçi boş fiş 5,5 mm/2,1 mm
- Cihaz üzerindeki güç girişi: İçi Boş Fiş için 5,5 mm Soket
- Boyutlar (U x G x Y): 92 mm x 69 mm x 25 mm
- Ağırlık: 180 g
- Renk: Siyah

## Attributes

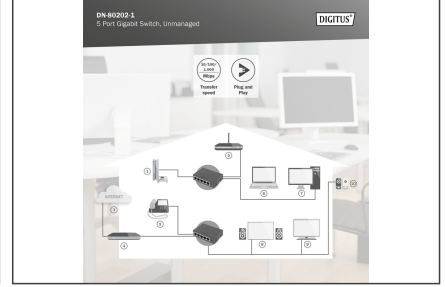
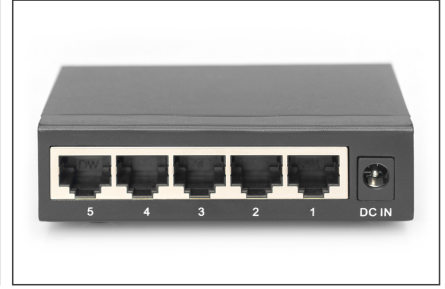
- Bağlantı noktası sayısı: 5
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 0
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: Masaüstü
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

## Package contents

- 1 x 5 bağlantı noktalı Gigabit anahtar, yönetimli
- 4 x lastik ayak
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	8.50	41.50	30.50	40.00	50,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.43	7.00	14.00	18.90	1,852.20
Net single without Packaging	1	0.17	2.50	6.90	9.20	0.00

## More images:



## Safety notes

- Bu ürün sadece iç mekânlarda 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 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