

# DIGITUS Gigabit Ethernet Layer 2 Switch, 24 port, 2x RJ45/SFP kombo + 2 x SFP uplink portları

DN-80221-3

EAN 4016032467687



## 24 Port Gigabit Layer 2 Switch 24 port + 2 kombo ve 2 SFP uplink portu

24 x RJ45 Gigabit porta ve 4 uplink portuna sahip DIGITUS® Gigabit Ethernet Layer 2 Switch'leri, orta ve büyük boyutlu ağ sistemleri için tasarlanmıştır. Uplink portları için, 2 x SFP/RJ45 kombo port ve 2 adet düz SFP uplink portları arasından seçim yapabilirsiniz. Basit QoS/CoS uygulamaları için ideal olan akıllı özellikler ve 19" montaj seçeneği, ağınıza karmaşık entegrasyonu mümkün kılar. Bu Switch'ler ağınzın performansını ve verimliliğini artırmak için iyi bir seçimdir.

## Profesyonel kullanım için en yüksek bant genişliği ve performans. Kullanıcı arayüzü ile optimum yönetim seçenekleri.

- 24 x RJ45 bağlantı noktası (1000Mbps)
- 2 x RJ45/ SFP fiber optik bağlantı veya Ethernet için birleşik bağlantı noktaları
- SFP modülleri için 2 x SFP yukarı bağlantı portu
- 1 x RJ45 konsol bağlantı noktası
- Standartlar ile uyumludur: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z ve 802.3ad - Otomatik MDI/MDI-X işlevi
- 8K MAC adresi
- Katman 4 sınıflandırması için QoS desteği
- Verimli ağ izleme için port yansıtma
- Bant genişliğini genişletmek için port trunk
- Performans ve güvenlik için VLAN

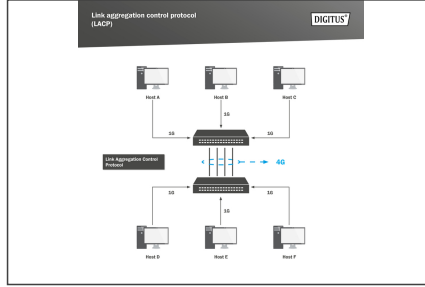
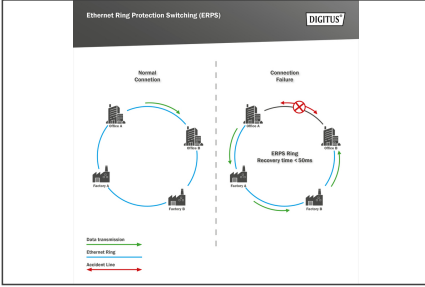
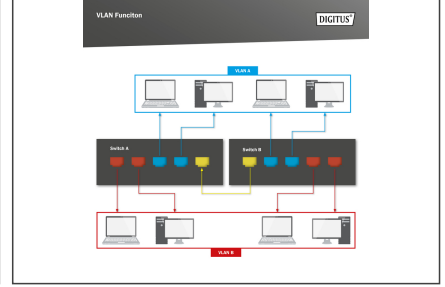
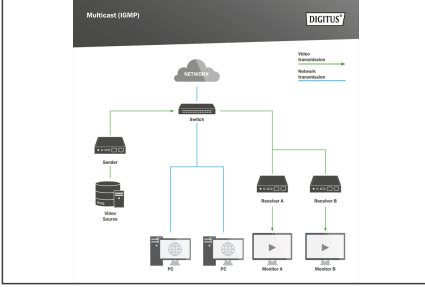
- 802.1x bağlantı noktası kimlik doğrulaması
- SNMP ağ yönetimi
- Entegre web tabanlı yönetim
- Aşırı gerilim koruması +/- 6 kV
- Boyutlar: 440 x 208 x 44 mm (GxDxY)
- Güç kaynağı: AC: 100-240V
- Güç tüketimi: 6,28 W
- Bağlantı noktası sayısı: 24
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 4
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: 19 inç, Masaüstü
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: RJ45/SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: yes

## Package contents

- 1 x Gigabit Ethernet Layer 2 Switch, 24 port
- 1 x 19" montaj için montaj aksesuarları
- 1 x Güç kablosu
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	3	6.44	58.00	38.00	31.50	69,426.00
Packaging Unit Inside	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Packaging Unit Single	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Net single without Packaging	1	0.00	21.00	4.40	44.00	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 çalıştıramaz.

## 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