

DIGITUS 10 inç 8 port Gigabit Ethernet anahtarı, L2+ yönetimli

DN-80117

EAN 4016032464358



L2 yönetimli Gigabit Ethernet anahtarı 8 port, 10 inç

8 port Gigabit L2+ anahtarı, küçük ila orta işletmelerin ağları için tasarlanmıştır. Port kontrolü, port aynalama, VLAN fonksiyonları ve Multicast desteği gibi özel fonksiyonlar sayesinde bu anahtar orta büyüklükte ağların toplayıcı uygulama ihtiyaçları için en uygun çözümdür. ASIC entegrasyon teknolojisini temel olarak Gigabit hızında, bloke olmayan IP anahtarlama çözümlerini destekler. Anahtar hem masaüstü anahtarı olarak hem de 10 inç kabinlere monte edilerek kullanılabilir. Farklı arayüzler üzerinden isteğe uygun biçimde yapılandırılabilir 8 Gigabit portu entegre edilmiştir. Yapı yüksekliği 1 U'dur.

L2+ yönetimli Gigabit anahtarı - 10 inç kabinlere montaj için uygundur

- Port sayısı: 8 x 10/100/1000Base-TX RJ45
- Standartlar: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x tam duplex akış desteği, IEEE802.3ab bağlantı birleştirme
- İletme oranı: 10/100/1000 Mb/sn
- LED göstergeler: Power, Link/Act
- Arka plan bant genişliği: 16G
- İletme kapasitesi: 11,9 Mp/sn
- Jumbo Frame boyutu: 16K
- MAC adresleri: 8K
- Port özellikleri: Port kontrolü, port izolasyonu, port döngü tespiti
- Port aynalama: Çokludan 1 yoklayıcıya
- VLAN: Port temelli ve 802.1q etiket temelleri VLAN'lar
- Bağlantı birleştirme: 8 grup
- Hız limiti: 64 kb/sn
- Genişleyen ağaç: STP, RSTP, MSTP'yi destekler
- Halka protokolü: EAPS destekler
- Multicast: Multimedya uygulamaları için 256 Multicast grubunu ve IGMP Snooping'i destekler.

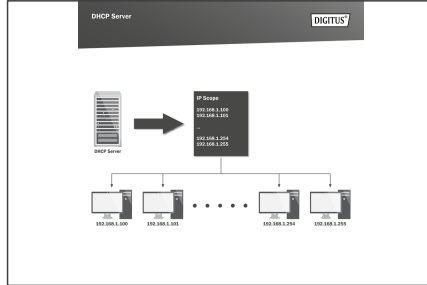
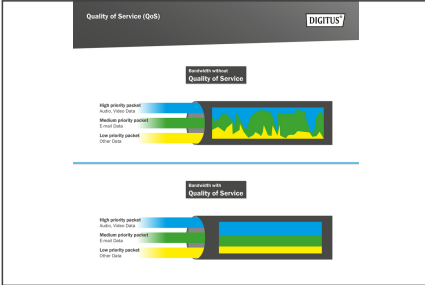
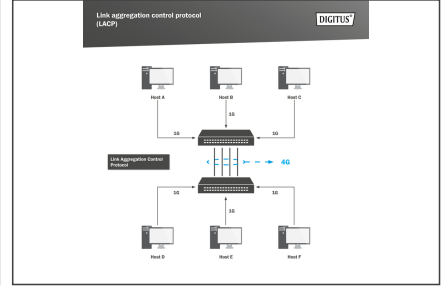
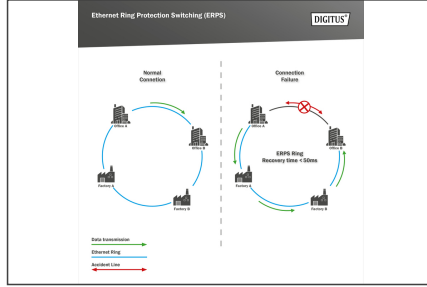
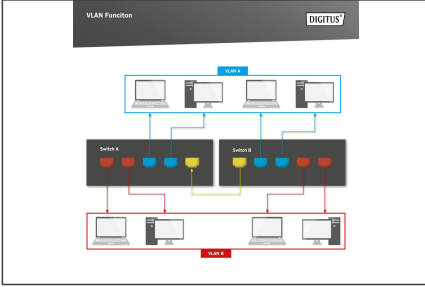
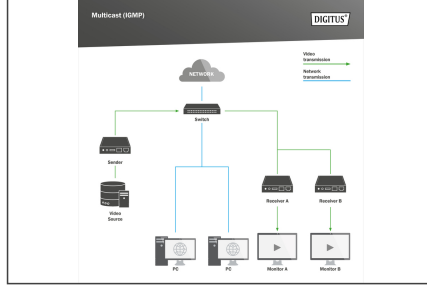
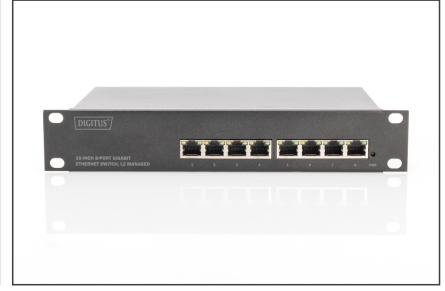
- Statik ARP ve statik yönlendirmeyi destekler, 32 VLAN arayüzüne kadar
- QoS: Her port için 4 bekleme sırası, çizelgeleme algoritması: WRR, SP, WFQ, Port tabanlı, MAC tabanlı, 802.1p, DSCP sınıflandırması
- ACL: Standart IP, genişletilmiş IP, MAC IP, ARP, 512 giriş
- Emniyet: MAC tabanlı doğrulama, AAA/RADIUS doğrulama, WEB/Telnet şifre koruması, Erişim ayrıcalığı modu şifre koruması
- SNMP destekler
- ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet'i destekler
- Yönetim arayüzleri: WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Güç çekişi: 15 W maks.
- Çalışma gerilimi: 100-240 V AC, 50/60 Hz, entegre güç kaynağı (IEC C13 soğuk cihaz soketi)
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 40°C
- Depolama sıcaklığı: -10°C ila 70°C
- Çalışma ortamı nemi: %20 ila %85 (yoğuşmasız)
- Kabin: Metal (topraklama hattı bağlantılı)
- Boyutlar: G 250 mm x D 150 mm x Y 44 mm
- Ağırlık: 1,140 kg (ambalaj hariç)
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: 10 inç, Masaüstü
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: yes

Package contents

- 10 inç 8 port Gigabit Ethernet anahtarı, L2+ yönetimli
- Soğuk cihaz kaplinli ağ bağlantı kablosu (IEC C13)
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	16.00	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Packaging Unit Single	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Net single without Packaging	1	1.14	4.40	15.00	25.20	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 dengesiz 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 dűřürűlműş veya muhafazası hasar görműřtür;
- Cihazın işlevi ağıkça değişmiştir;
- Cihaz, kullanım kılavuzunda ağıklandığı gibi çalıştırılmaz.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schűffel 3
Lűdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com