

DIGITUS L2 yönetimli 8 portlu Gigabit PoE Anahtarı + 2 SFP

DN-95344

EAN 4016032455103



L2 yönetimli Gigabit Ethernet PoE anahtarı 8 bağlantı noktalı PoE + 2 bağlantı noktalı SFP, 86W PoE bütçesi

8 PoE+ portlu ve 2 Gigabit SFP portlu DIGITUS® L2 yönetimli Gigabit PoE Anahtarı, örneğin KOBİ'lerde kullanılan farklı ağ topolojileri için idealdir. Geniş kapsamlı L2 yapılandırma seçenekleri, ağınızın gücünü ve verimliliğini artırabilir. Anahtar, VLAN üzerinden ağ bölümlendirme imkanı sunar, QoS (Port Önceliği) özelliği, zaman açısından kritik uygulamalar için kesintisiz veri alışverişini sağlar. Kapsayan Ağaç Protokolünü veya Port Hattını kullanarak, diğer anahtarlar ile bağlantı kurulduğunda arıza durumunda güvenlik oluşturulabilir. Anahtar yönetimi web arayüzü, SNMP, SSH veya Telnet üzerinden yapılabilir.

Küçük ve orta ölçekli ağ ortamları için entegre Power over Ethernet (PoE) ve ağ yönetim özellikleri

- PoE destekli 8 bağlantı noktalı 10/100/1000Base-T
- 2 portlu Gigabit SFP yukarı bağlantı
- PoE akım çıkışı 44 ~ 57V DC voltaj, port başına maks. 30 W
- PoE güç kaynağı modu A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- VLAN ayarları Bağlantı noktası tabanlı / Etiket tabanlı / MAC tabanlı / IP tabanlı / Ses VLAN'ı / VLAN eşleme / Çift VLAN
- Trunk ayarları, Rapid Spanning Tree desteği (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- QoS desteği
- MAC adresi filtreleme, TCP/UDP filtreleme
- Tacacs+ ve Radius kimlik doğrulaması
- Engellemesiz, satır başı olmayan iletmeyi destekler
- Her portta geri basınç ve bant genişliği kontrolünü destekler

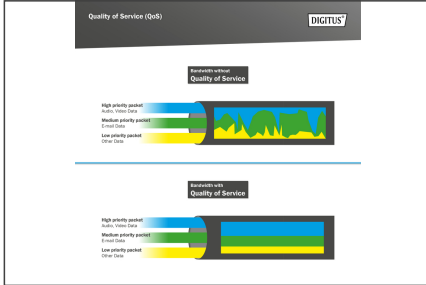
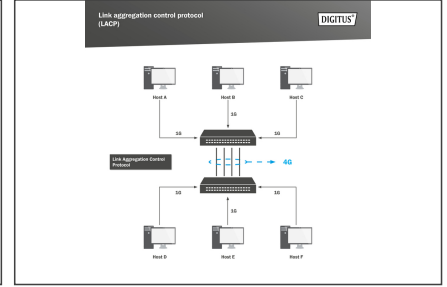
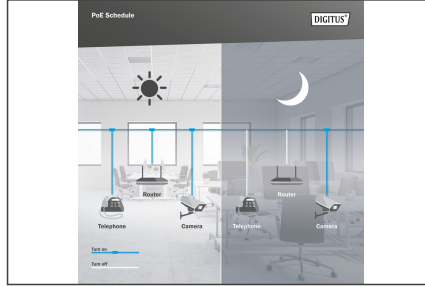
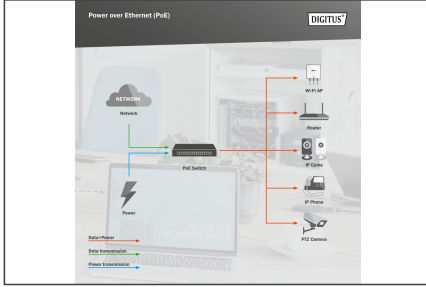
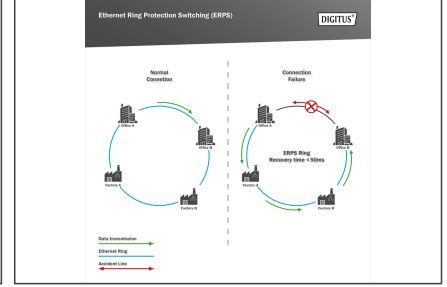
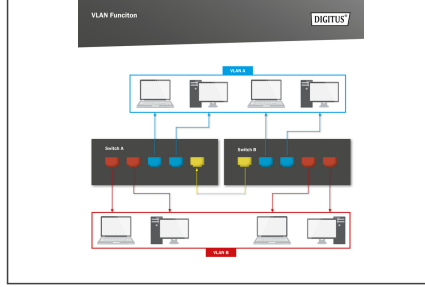
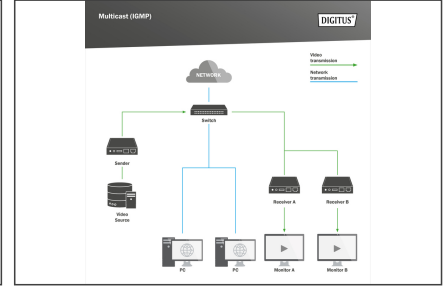
- Optimize edilmiş veri aktarımı için depola ve ilet teknolojisi
- Otomatik hız ve yarım/tam dubleks algılama/ayarlama
- Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- 20Gbps ile arka panel
- 8K'ya kadar MAC adresini destekler
- Maksimum çıkış gücü 86 watt
- Güç tüketimi: 5W
- DC fiş boyutu: 5,5x2,1 mm
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 86 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: Masaüstü, 19 inç
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes
- Yönetilen: yes

Package contents

- 8 portlu, L2 yönetimli PoE Gigabit Anahtarı
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü
- Montaj aksesuarları

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Net single without Packaging	1	0.67	3.90	11.50	25.00	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 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 edilmeyorsa, 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