

DIGITUS® 8 Port Gigabit Ethernet Ağ PoE Anahtarı, Endüstriyel, L2 yönetimli, 4 SFP Uplink

DN-651139

EAN 4016032489238



Endüstriyel 8+4 L2 yönetimli Gigabit Ethernet PoE anahtarı 8 Port PoE GE RJ45, 4 Port GE SFP

DN-651139 endüstriyel ağ anahtarı 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Portlar ve 4 Gigabit-Combo-Portlar sunmaktadır. 1-8 arası RJ45 portlar, port başına maksimum 30 W ile PoE güç kaynağını destekler. DN651139 mükemmel bir güvenlik yönetmeliği, QoS yönetmeliği ve kapsamlı VLAN fonksiyonları sunmaktadır. Ayrıca, bir halka ağı kurmanızı mümkün kılan bir halka ağı fonksiyonuna sahiptir. Bu fonksiyon sayesinde anahtarlar manuel bir halka ağ topolojisi oluşturur. Halka ağı yedek özellikli ve son derece güvenilirdir ve ayrıca bir bağlantı kesildiğinde veri aktarımını etkilemez. Cihaz, kullanımı kolay, kompakt ve güzel olan fansız, enerji tasarruflu bir tasarıma sahiptir. Ayrıca kolayca kurulabilir. Ürün Ethernet standartlarına uygundur, yıldırım korumasına, statik koruma mekanizmalarına sahiptir ve -40°C ile 75°C arası sıcaklıklarda çalışır. Bu da sağlam bir güç, emniyet ve güvenilirlik garanti eder. DN651139 akıllı transfer, telekomünikasyon, güvenlik, finansal menkul kıymetler, gümrük vb. gibi çeşitli geniş bant veri aktarma alanlarında kullanılabilir.

DN-651139 endüstriyel ağ anahtarı 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45-Portlar ve 4 Gigabit-Combo-Portlar sunmaktadır. 1-8 arası RJ45 portlar, port başına maksimum 30 W ile PoE güç kaynağını destekler.

- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Arayüz: 8*10/100/1000Mbps RJ45 port, 4*10/100/1000Mbps combo, 1 konsol portu
- Gösterge: PWR, LNK/ACT, PoE, SYS
- Ağ ortamı: 10BASE-T: UTP kategori 3, 4, 5 kablo (Ø100m), 100BASE-TX: UTP kategori 5, 5e kablo (Ø100m), 1000BASE-T: UTP kategori 5e, 5 kablo (Ø100m), 1000BASE-X: MMF, SMF
- MAC adres tablosu: 8K, otomatik öğrenme, otomatik güncelleme
- Jumbo Çerçeve: 9216byte
- Paket tamponu: 4.1M bit
- Aktarım modu: Kaydet ve ile
- Paket yönlendirme hızı: 17.86Mpps
- Anahtarlama kapasitesi: 24Gbps
- Boyutlar: (uzunluk*genişlik*yükseklik): 145*109*62mm
- Fan sayısı: Fansız
- Güç kaynağı: 200W
- PoE güç bütçesi: 185W
- PoE bağlantısı: Bağlantı1-8
- RJ45 üzerinde PoE gücü: Mod A 1/2(-), 3/6(+)
- PoE güç çıkışı: 30W (MAX)
- Yeşil enerji tasarrufu: IEEE 802.3az
- Giriş güç kaynağı: DC: 48-57V

- Çalışma sıcaklığı: -40°C ~ 75°C
- Depolama sıcaklığı: -40°C ~ 80°C
- Çalışma sırasındaki nem oranı: %5 ~ %95 yoğuşmaz
- Depolama sırasındaki nem oranı: %0 ~ %95 yoğuşmaz
- Aşırı gerilim koruması: diferansiyel mod ±2KV, ortak mod ±6KV
- MTBF: >100000 saat
- Elektrostatik standart: temas ±6KV, hava ±8KV
- Yazılım özellikleri: Yayılan Ağaç, IEEE 802.1D -Yayılan Ağaç, IEEE 802.1w -Hızlı Yayılan Ağaç, IEEE 802.1s -Çoklu Yayılan Ağaç, BPDU Koruması, STP Kök Koruması, Döngü Algılama
- VLAN: Yönetim: VLAN, Özel VLAN, Ses VLAN, Gözetim VLAN, Q-in-Q (Çift Etiket), 802.1v Protokol VLAN, MAC Tabanlı VLAN, Port IEEE 802.3ad cadı LACP (Dinamik), Statik Trunk EEE, Jumbo Frame, Hata-Devre Dışı Bırakma, IGMP Snooping: IGMP Snooping v1/v2/v3, MLD Snooping v1/v2, MVR, QoS Özellikleri, Donanım Kuyrukları, Hizmet Sınıfı, Port Tabanlı, 802.1p, CoS, DSCP, IP Önceliği, TCP/UDP (IPv4/IPv6), Hız Sınırlama Giriş Çıkış, Öncelikli Kuyruk Çizelgeleme, WRR, Sıkı Öncelik, DSCP & CS, IPv4 QoS (QCES)
- L2+/L3/L4, IPv6 desteği, Yönetim Erişim Listesi, Yönetim ACL/Yönetim ACE, IP Kaynak Koruması (IP-MAC port VALN bağlama)
- IP Kaynak Koruması (IP-MAC bağlantı noktası bağlama), dinamik ARP denetimi, fırtına kontrolü, RADIUS/TACACS+, RADIUS kimlik doğrulaması (RFC2138), DDoS önleme, HTTP'ler ve SSL (güvenli web), SSH v1.5/v2.0 (güvenli Telnet oturumu)
- DHCP snooping, DHCP relay, yönetim, SNMP (v1, v2c, v3), RMON (1,2,3 ve 9 grup), yazılım yükseltme, konfigürasyon verme/alma
- Olay/hata protokolü: Syslog, yönetim erişim filtreleme, konsol, SNMP, HTTP/HTTPS, Telnet, port yansıtma, LLDP (IEEE802.1AB), LLDP-MED, UDLD, DNS istemcisi, traceroute, ping, kablo testi, DDMI, NTP/ Sntp (RFC2030)
- IPv6 desteği: Çift IPv6/IPv4 yığını, IPv6 Web/SSL, IPv6 Sntp (Basit Ağ Zaman Protokolü), IPv6 Telnet / SSH, IPv6 Ping/Trace Route, IPv6 TFTP, IPv6 RADIUS/TACACS+, IPv6 SNMP,
- PoE yönetimi: port yapılandırması, PD için canlı kontrolü

Attributes

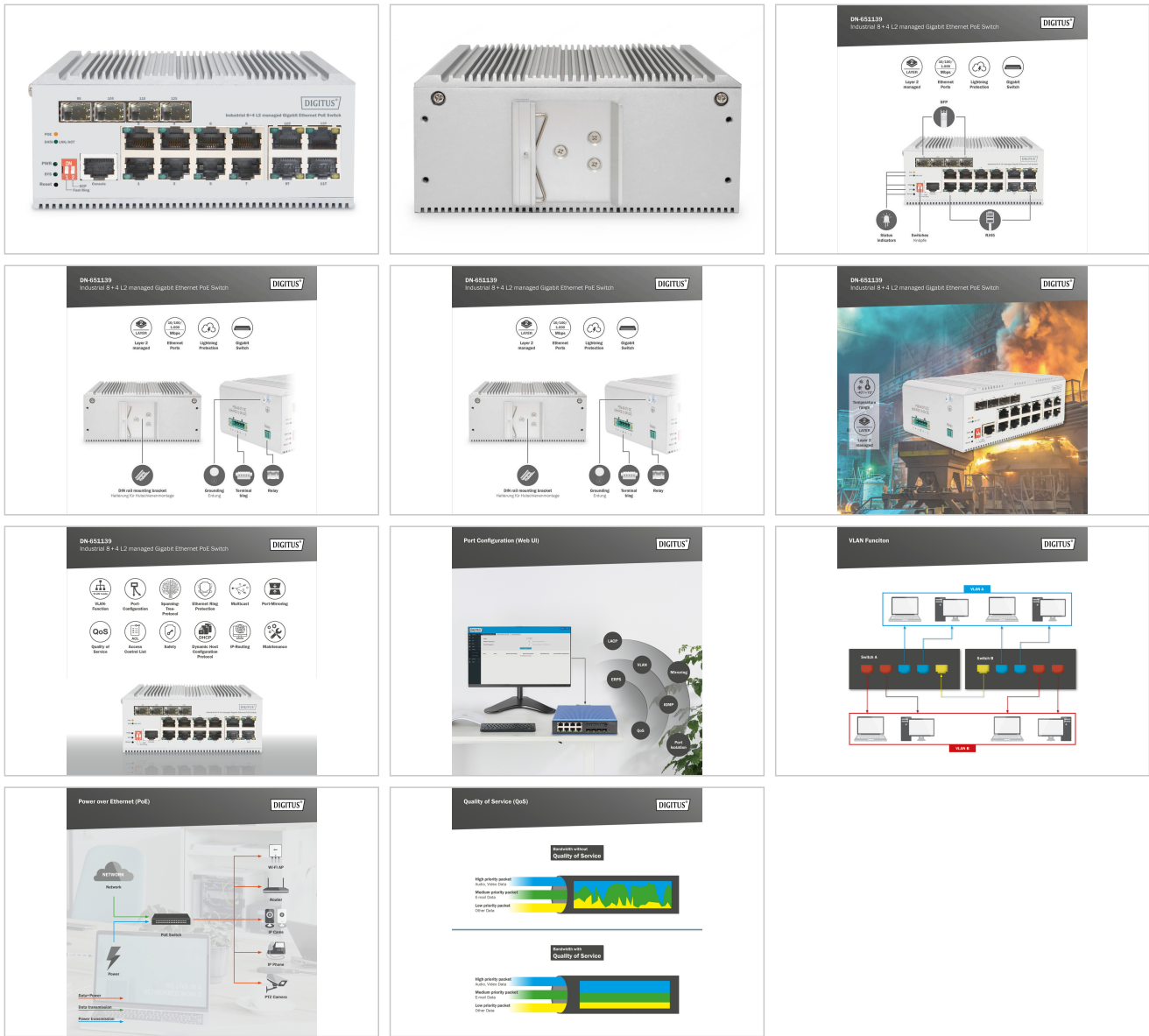
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 4
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: yes

- Yönetilen: yes
- Package contents**

- 8 Port Gigabit + 4G Combo endüstriyel hızlı halka yönetimli PoE anahtar
- Kılavuz

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	8	11.88	40.50	37.00	25.00	37,462.50
Packaging Unit Inside	1	1.48	23.40	19.00	8.60	3,823.56
Packaging Unit Single	1	1.48	23.40	19.00	8.60	3,823.56
Net single without Packaging	1	1.14	14.50	10.90	6.20	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 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