

DIGITUS® 4 port Gigabit Ethernet ağ PoE anahtarı, endüstriyel, yönetilmeyen, 1 SFP yukarı bağlantı

DN-651135

EAN 4016032486053



Endüstriyel 4+1 port Gigabit Ethernet PoE anahtarı Yönetilmeyen, 4 RJ45 bağlantı 10/100/1000 Mbits

DN-651135, 4 port 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 port 1000 Mbps base-FX ile endüstriyel bir Gigabit Ethernet PoE anahtarıdır. Endüstriyel anahtar -40 °C ~ 80 °C çalışma sıcaklığına sahiptir, sağlam bir şekilde üretilmiştir ve her türlü zorlu ortamda kullanılabilir. Anahtar, serbest bir DIN rayına kolayca monte edilebilir. Geniş sıcaklık aralığı, IP40 dereceli muhafaza ve LED göstergesi, DN-651135'i kullanıcılara Ethernet cihazlarını ağa bağlamak için güvenilir ve kullanışlı bir çözüm sunan endüstriyel sınıf bir tak ve çalıştır cihazı haline getirir.

DN-651135, zorlu endüstriyel ortamlarda parazitsiz veri aktarım performansı sunan endüstriyel uygulamalara (IP40) uygun 4+1 portlu PoE Gigabit Ethernet anahtarıdır (IEEE 802.3 af/at).

- 4 port 10/100/1000 Base-Tx RJ45, otomatik anlaşma ve otomatik MDI/ MDI-X fonksiyonu, PoE IEEE 802.3af/at (30W'a kadar)
- 1 portlu 1000Base-Fx arayüzü SFP
- 48V ila 57V DC, yedekli güç bağlantısı mümkün
- Çalışma sıcaklığı: - 40 °C ila 80 °C
- IP40 alüminyum gövde
- 6KV DC Ethernet ESD korumasını destekler
- Güç hattı için 6KV DC EFT korumasını destekler
- Titreşim, şok ve düşmeye karşı koruma
- Performans özellikleri: Bant genişliği: 14Gbps, Paket tampon belleği: 1.2Mbit, Paket iletim hızı: 10.5Mpps, MAC adres tablosu: 2K
- Akış kontrolü: half-duplex için geri basınç teknolojisini kullanır, full-duplex modunda "pause frame" teknolojisini kullanır
- Muhafaza: IP40 koruma sınıfına sahip alüminyum muhafaza
- LED ekran: Güç: Kırmızı, Fiber optik: Bağlantı 2 (Yeşil), Ethernet: Sarı
- Güç girişi: 48 ila 57V DC, yedekli bir güç kaynağı takmak mümkündür
- Güç tüketimi: <3 watt

- Ağ protokolleri: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u;100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Endüstri standardı: FCC CFR47 Bölüm 15, EN55022/CISPR22, Sınıf A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (temas), ±12kV (hava), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80-1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): güç bağlantısı: ±4kV; veri bağlantısı: ±2kV, IEC61000-4-5 (aşırı gerilim)
- Boyutlar (G x D x Y): 118 x 92,4 x 40 mm
- Ürün ağırlığı: 0,55 kg
- Çalışma ortamı: Çalışma sıcaklığı: -40 ila maksimum 80 °C; Depolama sıcaklığı: -40 ila maksimum 80 °C
- Bağlı nem: %5 ila maks. %95 (yoğuşma yok)
- Toplam PoE güç bütçesi (W): 100 W

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 4
- PoE Güç bütçesi: 100 W
- PoE standardı: IEEE802.3af (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 1
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- 4+1 port PoE Gigabit Ethernet anahtarı
- Manuel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	14.00	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.58	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	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.) yerleştirin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirin.
- 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, kanepe, battaniye, vb.) yerleştirin. 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