

DIGITUS Gigabit EthernetPoE Enjektör, Endüstriyel

DN-651141
EAN 4016032486541



Endüstriyel Gigabit PoE enjektör Tam IEEE802.3af,at,bt uyumlu, maksimum 85 W

DN-651141, Single-Port-Mid-Span (tek portlu orta nokta) PoE enjektöründür. Wireless LAN (WAN) erişim noktalarının, IP güvenlik kameraları, VoIP telefonları ve düşük port sayılı diğer donanımları uzaktan çalıştırmak için kompakt, uygun fiyatlı ve IEEE802.3bt uyumlu bir çözüm sunar. DN-651141 PoE Mid-Span, harici güç kaynağı ve ilgili AC/DC güç kaynağı kabloları gereksinimini ortadan kaldırır ve Ethernet altyapısı üzerinden kompakt, uygun fiyatlı, güvenli ve güvenilir bir güç kaynağı çözümü sunar.

Endüstriyel Gigabit PoE enjektör, IEEE802.3af, at, bt, 85 W'a kadar PoE gücü

- Port sayısı: 1
- Pass Through veri hızı: 10/100/1000Mbps
- Ethernet üzerinden güç çıkış: Pin ataması ve kutupluluk: Alternatif A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), Alternatif B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8), kullanıcı bağlantılarının gücü: Maks. 84 W
- Giriş gücü gereklilikleri: DC giriş voltajı: 45 ila 56 VDC
- Sistem göstergesi: DC güç kaynağı
- Kullanıcı göstergesi: Kanal gücü
- Konnektör: Korumalı RJ-45, EIA 568A ve 568B
- Düzenlemelerle uyumluluk: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Tip3, IEEE802.3bt Tip4
- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt ile tam uyumluluk
- 4 çiftte 85 W'a kadar güç

- Otomatik IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD algılama
- 10/100/1000Base-T uygulamalarını destekler
- Güç girişi ve PoE çıkışı için LED göstergeler
- 100 metreye kadar mesafe
- DC girişi 45~56V
- DIN rayı kurulumu
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -40 ~ +75 °C
- Ortam koşulları: Çalışma ortamı sıcaklığı: -40 ~ +75 °C
- Çalışma sırasında hava nemi: %90, yoğunlaşmaz
- Saklama sıcaklığı: -40 ila 75 °C
- Depolama sırasında hava nemi: %95, yoğunlaşmaz
- Ölçüler (G x D x Y): 103 x 78 x 32 mm
- Ağırlık: 295 g

Attributes

- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- 1x Endüstriyel Gigabit Ultra Ethernet üzerinden güç enjekörü
- Kullanıcı el kitabı x 1
- DIN ray kiti x 1

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	11.93	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	0.00

More images:**Safety notes**

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılarla ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpası, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhafaza, ısı dağıtım 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.) yerleştirmeyin. Bu havalandırmayı engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmiyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fışını 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 müsteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fışını çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
- Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fışının 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 açıklanıldığı gibi çalıştırılamaz.

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