

DIGITUS® 4 portlu Hızlı Ethernet ağ PoE anahtarı, endüstriyel, yönetilmeyen, 1 RJ45 yukarı bağlantı

DN-650107

EAN 4016032458852



Endüstriyel 4 portlu Hızlı Ethernet PoE anahtarı 1 uplink portu, DIN rayı, genişletilmiş sıcaklık aralığı

DIGITUS® Endüstriyel Hızlı Ethernet Anahtarı, neme, sıcaklık dalgalanmalarına ve titreşimlere maruz kaldığı zorlu ortamlar için tasarlanmıştır. 40°C ila 80°C sıcaklık aralığına sahip Endüstriyel Hızlı Ethernet Anahtarı, en olumsuz koşullar altında kullanılabilir. IEEE802.3af/at destekli PoE portları sayesinde PoE özellikli cihazlara port başına 30 W'a kadar güç sağlanabilir. Taşıma, üretim, trafik ve güvenlik gözetimi gibi son derece hassas alanlarda sürekli kullanılabilirlik garanti edilir. Basit tak ve çalıştır sistemi sayesinde Endüstriyel Hızlı Ethernet Anahtarı ilgili ortama hızla entegre edilebilir. Hızlı Ethernet bağlantısı sayesinde Endüstriyel Hızlı Ethernet Anahtarı, endüstriyel ortamlar için esnek ve uygun maliyetli bir çözümdür.

Entegre Ethernet Üzerinden Güç (PoE) işlevine sahip sağlam ve dayanıklı endüstriyel çözümler

- 4 x 10/100Base-TX Ethernet PoE bağlantı noktası
- 1 x 10/100Base-TX Ethernet yukarı bağlantı portu
- IEEE802.3af/at'yi destekler
- Otomatik kablo algılama - Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- IEEE802.3x Akış Kontrolü ve Geri Basınç
- Optimize edilmiş veri aktarımı için depola ve iletilme teknolojisi
- Otomatik hız ve yarım/tam dubleks algılama/ayarlama
- 1,6Gbps ile arka panel
- MAC adres belleği 2K

- Kompakt, sağlam metal gövde
- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma
- Yıldırım koruması ve aşırı gerilim koruması
- DIN rayına (üst şapka rayı) montaj için uygundur
- Yedek güç kaynağı: 48-57 V DC, polarite tersine çevirme koruma fonksiyonlu yedek güç kaynağı
- Genişletilmiş çalışma sıcaklığı aralığı, -40 °C ~ +80 °C
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı
- Koruma sınıfı: IP40

Attributes

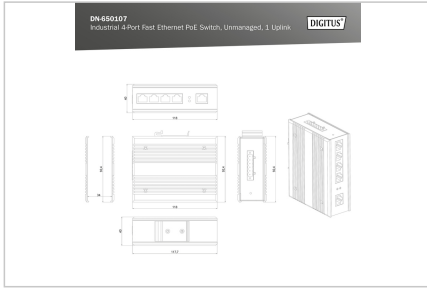
- Bağlantı noktası sayısı: 4
- PoE Güç bütçesi: 100 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 1
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: RJ45
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- Endüstriyel 4 portlu Hızlı Ethernet PoE anahtarı + 1 uplink portu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.70	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.57	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Packaging Unit Single	1	0.57	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Net single without Packaging	1	0.36	8.60	11.80	3.90	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, kanep, 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 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