

DIGITUS® 8 Port Gigabit Ethernet Ağ PoE Anahtarı, Endüstriyel, Yönetilmeyen

DN-651121

EAN 4016032458883



Endüstriyel 8 Portlu Gigabit PoE Switch DIN rayı, geniş sıcaklık aralığı

DIGITUS® Endüstriyel Gigabit Switch neme, sıcaklık dalgalanmalarına ve titreşime maruz kalan sert ortam şartları için tasarlanmıştır. Endüstriyel Gigabit Switch en olumsuz koşullarda -40 °C ila 80 °C sıcaklık aralığında kullanılabilir. IEEE802.3af/at desteğine sahip PoE portları, PoE özellikli cihazlara her port başına maksimum 30 W'a kadar güç sağlayabilir. Nakliye, üretim, trafik ve güvenlik izlemesi gibi çok hassas alanlarda sürekli kullanılabilirlik sağlar. Basit tak ve çalıştır sistemi, Endüstriyel Gigabit Switch'in ilgili ortama hızlı bir şekilde entegre olmasını sağlar. Gigabit bağlantısıyla, Endüstriyel Gigabit Switch çalışma ortamları için esnek ve uygun maliyetli bir çözümdür.

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

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet PoE bağlantı noktası
- IEEE802.3af/at'yi destekler
- Otomatik kablo algılama - Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- IEEE802.3x Akış Kontrolü ve Geri Basınç
- Optimize edilmiş veri aktarımı için depola ve ilet teknolojisi
- Otomatik hız ve yarım/tam dubleks algılama/ayarlama
- 16Gbps ile arka panel
- MAC adresi belleği 4K
- 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
- Güç tüketimi: <5 watt
- Toplam PoE güç bütçesi (W): 240 W

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 30 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- Endüstriyel 8 Portlu Gigabit PoE Switch
- Pratik başlangıç kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	14	11.75	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Packaging Unit Single	1	0.84	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Net single without Packaging	1	0.64	10.10	14.30	4.40	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 dengersiz 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 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