

DIGITUS 4 port Gigabit Ethernet ağ PoE anahtarı, endüstriyel, yönetilmeyen, 2 SFP yukarı bağlantı

DN-651109
EAN 4016032457923



Endüstriyel Gigabit Ethernet PoE+ anahtarı 4 port PoE + 2 port SFP, 802.3at, DIN rayı

DIGITUS® Endüstriyel Gigabit PoE anahtarı, neme, sıcaklık dalgalanmalarına ve titreşimlere maruz kaldıkları zorlu ortamlar için tasarlanmıştır. 40°C ila 75°C sıcaklık aralığına sahip Endüstriyel Gigabit PoE 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 garantisi edilir. Basit tak ve çalıştır sistemi sayesinde, Endüstriyel Gigabit PoE anahtarı ilgili ortama hızlı bir şekilde entegre edilebilir. Gigabit bağlantısı ve SFP uplink portları sayesinde Endüstriyel Gigabit PoE anahtarı, endüstriyel ortamlar için esnek ve uygun maliyetli bir çözümdür.

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

- 4 x 10/100/1000Base-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, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Arka Panel 12G
- MAC adres belleği 1K
- Kompakt, sağlam metal gövde

- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma
- Yıldırım koruması ve aşırı gerilim koruması
- Yedek güç kaynağı: 48~57 V DC, polarite tersine çevirme koruma fonksiyonlu yedek güç kaynağı
- Genişletilmiş çalışma sıcaklığı aralığı, -40 °C ~ +75 °C
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı
- Bağlantı noktası sayısı: 4
- PoE Güç bütçesi: 30 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- 2 x SFP yukarı bağlantıya sahip endüstriyel 4 bağlantı noktalı Gigabit PoE anahtarı
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	9.77	25.50	45.50	41.00	47,570.20
Packaging Unit Inside	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Packaging Unit Single	1	0.98	18.60	23.10	8.40	3,609.14
Net single without Packaging	1	0.79	14.70	16.50	5.40	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