

DIGITUS 5 Port Gigabit Ethernet Ağ Anahtarı, Endüstriyel, Yönetilmeyen

DN-651107
EAN 4016032454472



Endüstriyel Gigabit Ethernet anahtarı 5 portlu, DIN rayı, genişletilmiş sıcaklık aralığı

DIGITUS® Endüstriyel Gigabit Siviç nem, sıcaklık ve titreşime maruz kalınan zorlu ortamlarda çalışmak üzere tasarlanmıştır. -40 °C ile 75 °C sıcaklık aralığı ile Endüstriyel Gigabit Siviçi en zorlu koşullarda bile kullanılabilir. Nakliye, üretim, kara yolları ve güvenlik denetimi gibi son derece hassas alanlarda sürekli kullanılabilirliği sağlar. Basit Plug & Play sistemi Endüstriyel Gigabit Siviçini her ortama çabucak entegre etmeyi mümkün kılmaktadır. Gigabit bağlantısı Industrial Gigabit Anahtarı endüstriyel çevre için maliyet etkin bir çözüm haline getirir.

Standart / DIN rayı çift montaj

- 5 x 10/100/1000Base-TX Ethernet Portları
- Otomatik kablo tanımı - Otomatik-MDI-/ MDI-X fonksiyonu
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- IEEE802.3x Akış Kontrol ve Geri Basınç
- İdeal veri transferi için Store-and-Forward teknolojisi
- Otomatik hız ve yarıtam/tam çift yönlü algılama/ayar
- 10 Gbps ile arka panel
- 8K adede kadar MAC adresini destekler
- Kompakt, sağlam metal gövde
- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma
- Yıldırım ve aşırı gerilim koruması

- DIN rayına (u-profil ray) ve monte edilebilir.
- Yedek güç kaynağı: 12~56 V DC / 18~36 V AC, ters polarite korumasıyla yedek güç kaynağı
- -40°C ile +85°C arası geniş kullanım sıcaklık aralığı
- Çıkarılabilir terminal bağlantıları
- Güç tüketimi: 2,76 W
- MTBF: 500.000 saat
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Titreşim
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Şok
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Freier Fall
- Bağlantı noktası sayısı: 5
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: yes
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: DIN rayı
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- Endüstriyel 5 Portlu Gigabit Anahtar
- Hızlı başlatma kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Inside	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Packaging Unit Single	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Net single without Packaging	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00

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 dağıtımını ve havalandırma için açıklıklarla donatılmıştır. Çalışma sırasında aşırı ısınmayı önlemek için havalandırma açıklıkları engellenmemeli veya kapatılmamalıdır.
- Cihazı yumuşak bir yüzeye (örn. yatak, kanepе, 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 önlerecek 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 fisi 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 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