

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

DN-651127

EAN 4016032462842



Endüstriyel 8 Portlu Gigabit Düz Switch DIN ray, genişletilmiş sıcaklık aralığı

DIGITUS® Endüstriyel Düz Gigabit Switch, neme, sıcaklık dalgalanmalarına ve titreşimlere maruz kalınan zorlu ortamlar için geliştirilmiştir. Endüstriyel Düz Gigabit Switch, -40 °C ila 80 °C sıcaklık aralığında, en olumsuz koşullarda kullanılabilir. Düz, fansız gövde yerden ve ek enerji maliyetlerinden tasarruf sağlar. Nakliye, üretim, trafik ve güvenlik izleme gibi son derece hassas alanlarda sürekli kullanılabilirlik sağlar. Endüstriyel Düz Gigabit Switch, basit tak ve çalıştır sistemi sayesinde hızlı bir şekilde ilgili ortama entegre edilebilir. Endüstriyel Gigabit Switch, gigabit bağlantı ile endüstriyel ortam için esnek ve uygun maliyetli bir çözümdür.

Sağlam endüstriyel çözüm, yüksek sıcaklık aralıkları, din ray montajı için yerden tasarruf sağlayan düz gövde

- 8 x 10/100/1000Base-TX Ethernet Portu
- Otomatik kablo algılama - Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- Desteklenen standartlar: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- LED göstergesi: Güç (açık/kapalı), bağlantı (kapalı/etkin/veri)
- Optimize edilmiş veri aktarımı için depola ve ilet teknolojisi
- Otomatik hız ve yarım/tam duplex algılama/ayarlama
- Arka panel kapasitesi: 16 Gbps
- İletme kapasitesi: 15 Mpps
- MAC adres belleği: 4K (Auto-Learning, Auto-Aging)
- Sağlam, düz, metal gövde
- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma
- Yıldırım ve aşırı gerilim koruması

- DIN rayına (u-profil ray) ve monte edilebilir.
- Fansız tasarım
- Elektrostatik standart: Temas 8kV, Hava 12kV
- Terminal şeridi üzerinden güç kaynağı (3 terminal, +/-/PE)
- Güç kaynağı: DC 12 - 48 V
- Çalışma sıcaklığı: -40°C ila 80°C
- Depolama sıcaklığı: -40°C ila 80°C
- Çalışma ortamı nemi: %5 ila %95 (yoğuşmaz)
- Depolama ortamı nemi: %5 ila %95 (yoğuşmaz)
- Boyutlar: U 121 x G 104 x Y 29,5 mm
- Koruma sınıfı: IP40
- Güç tüketimi: <5 Watt

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- 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

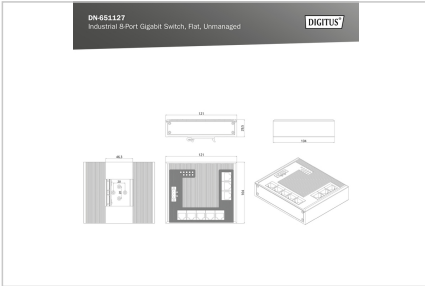
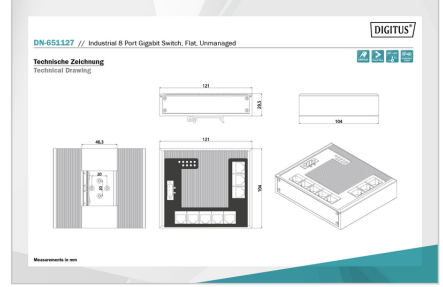
Package contents

- Endüstriyel Gigabit Ethernet Düz Switch
- Aksesuarlar
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	15	9.30	46.50	39.50	24.00	44,082.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Packaging Unit Single	1	0.62	21.50	15.50	7.00	2,332.75
Net single without Packaging	1	0.42	10.50	12.00	3.00	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