

DIGITUS® 10" Gigabit Ethernet anahtarı, 16 bağlantı noktalı, yönetilmeyen

DN-80115-1

EAN 4016032509295



Gigabit Ethernet anahtarı 16 bağlantı noktalı, 10 inç, yönetilmeyen

DIGITUS® DN-80115-1, çok sayıda kablolu uç cihaza sahip yüksek performanslı ağ altyapıları için kompakt bir 16 portlu Gigabit anahtardır. 16 x 10/100/1000Base-T bağlantı noktası ve 32 Gbps anahtarlama kapasitesi ile cihaz, yüksek kullanım oranlarında paralel veri iletimi için yeterli performans rezervleri sunar. Anahtar, yönetilmeyen bir Katman 2 cihazı olarak çalışır ve yapılandırma gerektirmez. Otomatik anlaşma, hız ve dubleks modunu otomatik olarak tanıırken Otomatik MDI/MDI-X, manuel ayarlama yapmadan farklı kablo türlerinin kullanılmasını sağlar. Sakla ve iletleme teknolojisi ile birlikte engellemeyen mimari, güvenilir, paket kontrollü veri iletimi sağlar. IEEE 802.3x Akış Kontrolü (Tam Çift Yönlü) ve Geri Basınç (Yarım Çift Yönlü), artan ağ yükünde bile istikrarlı performansı destekler. Fansız metal gövde sessiz çalışma sağlar ve mekanik aşınan parçaları azaltır. Anahtar, 10" uyumluluğu (1U) sayesinde özellikle kompakt ağ kabinleri, duvar dağıtıcıları veya yapılandırılmış bina kabloları için uygundur.

Kompakt 10" dağıtım çözümleri için ideal olan 16 Gigabit bağlantı noktası ile ağları hızlı ve uygun maliyetli bir şekilde genişletir.

- Bağlantı Noktaları: 16 x 10/100/1000Base-TX
- Standartlar: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x
- Anahtarlama kapasitesi: 32 Gbps
- Yönlendirme: Engelleme Yok
- Mimari: Sakla ve İlet
- MAC adresleri: 8K
- Dubleks modu: Yarım / Tam Dubleks Otomatik Algılama
- Akış Kontrolü: IEEE 802.3x (Tam Çift Yönlü), Geri Basınç (Yarım Çift Yönlü)

- Tasarım: 10" (25 cm)
- Montaj: Raf veya masaüstü
- Gövde: Metal
- Fan: Hayır (pasif soğutma)
- Boyutlar: yaklaşık 252 x 150 x 42 mm
- Giriş gerilimi: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Dahili güç kaynağı ünitesi
- Güç tüketimi: maks. 15 W
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ila 40 °C
- Depolama sıcaklığı: -10 °C ila 70 °C
- Nem: %5 - %95 (yoğuşmasız)

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 16
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: 10 inç
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): no
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- DN-80115-110" Gigabit Anahtar
- Şebeke kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Kauçuk ayaklar

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	8	12.80	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Packaging Unit Inside	1	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.60	6.70	24.00	32.00	5,145.60
Net single without Packaging	1	1.14	4.20	15.00	25.00	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 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, 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