

DIGITUS® 8 portlu 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit masaüstü anahtar

DN-95340

EAN 4016032390596



Gigabit Ethernet PoE anahtarı 8 portlu PoE, 135W PoE bütçesi

Sekiz adet Power over Ethernet portlu ve ek bir Uplink portlu DIGITUS 8 portlu hızlı Ethernet anahtarı, ağınıza güç ve verimlilik anlamında çok daha yüksek performans kazandırır. PoE desteği sayesinde güç ve veri aktarımı için tek ihtiyacınız olan bir kablodur (ağ kablosudur). Böylelikle, herhangi bir güç hattı veya priz bulunmayan yerlere bile ağınıza genişletebileceksiniz. Bu size zamandan tasarruf sağlar ve erişim noktalarının, ağ destekli kameraların veya IP telefonların daha basit ve daha hızlı kurulabilmesine olanak sağlar. Anahtarlama cihazında herhangi bir konfigürasyon yapılmasına ihtiyaç yoktur, böylece ağına hızlı ve sorunsuz bir şekilde bağlanabilir. Anahtar ayrıca fansız tasarımı sayesinde ofis ortamında veya konferans salonlarında rahatça kullanılabilir.

Entegre Power over Ethernet (PoE) bulunan Ağ Anahtarlama Cihazı çözümü, küçük ve orta boy ağların ideal, düşük maliyetli ve hızlı bir şekilde bağlanmasına imkân sağlar

- 8 portlu 10/100/1000 Mbps PoE Gigabit masaüstü anahtar
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) - Hem veri hem de güç için sadece tek bir kabloya ihtiyaç duyacaksınız
- PoE toplam güç: 131 Watt (1-8 port)
- PoE port dağılımı: 1 - 8 (802.at, her portta 30 Watt)
- Konfigürasyon Gerekmez
- Maksimum güç: 135 Watt (güç adaptörüyle)
- Her bağlantı noktasında durum LED'leri

- PoE Pin: V+ (RJ45 Pin 1, 2) V- (RJ45 Pin 3, 6)
- Aşırı gerilim ve kısa devre koruması
- Arka plan: 16Gbps
- MAC Adres tablosu: 4K
- Ölçüler (U x G x Y): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Ağırlık: 670g
- Renk: Siyah

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 135 W
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Dış mekâna uygun: no
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

Package contents

- 8 portlu Gigabit PoE masaüstü anahtar
- Güç Kaynağı
- Güç kablosu
- Kullanma kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Packaging Unit Inside	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Packaging Unit Single	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Net single without Packaging	1	0.70	25.00	11.50	3.90	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