

DIGITUS 6 x PoE portlu, 2 x RJ45, 2 x SFP Uplink, 802.3af/at/bt 8 port Gigabit anahtar

DN-95140

EAN 4016032467380



8 port Gigabit anahtar 8xRJ45 (6xPoE)+ 2G SFP 180W 802.3af/at/bt standardını destekler

DIGITUS® 8 port Gigabit PoE anahtarı ile çeşitli kullanım durumlarına uygun çok fonksiyonlu bir anahtara sahip olacaksınız. PoE kaynağı olmayan geleneksel ağ cihazları için 8 bağlantı noktasının tamamını kullanabilirsiniz. PoE uyumlu ağ cihazları için 6 port (bu portlarından ikisini 90'ar Watt'lık güçle (IEEE 802.3bt) bile) kullanabilirsiniz. Diğer 4 port ise IEEE 802.3at/af cihazları 30 Watt'a kadar güç ile destekler. Fiber optik veya bakır tel teknolojisi için SFP modülleri takabileceğiniz iki SFP uplink portları da entegre edilmiştir. 1000 Mbps'ye kadar veri aktarım hızlarına sahip Gigabit standartları, RJ45 portları için Auto MDI/MDIX ve Auto Negotiation özelliklerini de desteklemektedir. Bunlara ilaveten, anahtarın 3 farklı modu bulunmaktadır: Ön tarafta yer alan DIP anahtarı ile ayarlanabilen Legacy BT, BT ve UPoE Bu Gigabit PoE anahtarı ile, geleneksel ağ uygulamalarını uygulayabilir ve ayrıca POS sistemleri, erişim kontrol sistemleri, gözetim veya otopark sistemleri gibi yoğun güç kullanan ağ cihazlarını güçle besleyebilirsiniz (PoE cihazları için toplam 180 W güç sağlar).

2 x SFP uplink portlu 8 port Gigabit PoE++ anahtarı, kesintisiz IEEE 802.03bt performansı ile 2 adede kadar portu + toplamda 4 adet IEEE 802.3 at/af portu destekler.

- Desteklenen Ethernet standartları: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Desteklenen PoE standartları: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- PoE++ güç kapasiteli (maks. 90 W) 2 x RJ45 port - 10/100/1000 Mbps
- PoE++ güç kapasiteli (maks. 30 W) 4 x RJ45 port - 10/100/1000 Mbps
- 2 x RJ45 port, Uplink olarak veya yerel ağ üzerindeki cihazlar için kullanılabilir - 10/100/1000 Mbps
- Fiber optik veya bakır tel teknolojisi için 2 x SFP Uplink portu - 100/1000 Mbps
- RJ45 portları için Auto MDI/MDIX desteği
- RJ45 portları için Auto Negotiation özelliği desteği
- Desteklenen modlar: Legacy Bt/BT/UPoE
- Aktarma modu: Depola ve gönder
- Arka plan: 20G (Anahtarlama Kapasitesi)
- MAC adresleri listesi: 4K, otomatik öğrenme, otomatik yaşlandırma

- Jumbo çerçeveler: 9216 bayt
- Paket arabelleği: 1,5 Mbit
- Paket iletim oranı: 13,39 Mpps
- Toplam güç girişi: 190 W
- PoE gücü: 180 W
- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila 40°C
- Çalışma ortamı nemi: %10 - %90 oranında bağıl nem (yoğuşmasız)
- Depolama sıcaklığı: -40°C ila 70°C
- Depolama ortamı nemi: %5 ila %90 oranında bağıl nem (yoğuşmasız)
- Havalandırma: Etkin fanlar takılı:
- Şebeke voltajı: AC 100 - 240 V / 50/60 Hz
- Aşırı gerilim koruması: Diferansiyel mod: +/- 4kV - Ortak mod: +/- 6kV
- Elektrostatik standart: Kontak: +/- 6kV - Hava: +/- 8kV
- Enerji tasarrufu: IEEE802.3az (EEE)
- Ölçüler: 220 x 150 x 44 mm (UxGxY)
- Ağırlık: 1340 g

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 180 W
- PoE standardı: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no
- Bağlantı noktası sayısı (Uplink): 2
- Dış mekâna uygun: no
- Kurulum tipi: Masaüstü, Duvar, 19 inç
- PoE (Ethernet Üzerinden Güç): yes
- Uplink bağlantı noktası bağlantısı: SFP
- Vandallığa karşı koruma: no
- VLAN: no
- Yönetilen: no

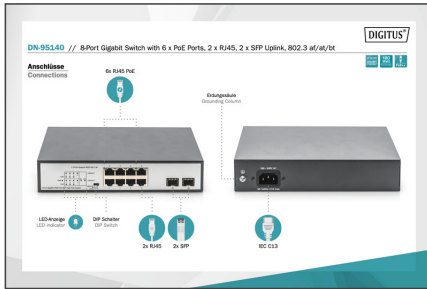
Package contents

- 6 x PoE güç kapasiteli 1 x 8 port Gigabit anahtar
- 4 x lastik ayak
- 1 x Güç kablosu
- 2 x Montaj braketi

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Packaging Unit Inside	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Net single without Packaging	1	1.34	15.00	22.00	4.40	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 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 havalandırma 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