

DIGITUS 24 portlu Hızlı Ethernet PoE ağ anahtarı, 19 inç, yönetilmeyen, 2+1 uplink portu, RJ45 + SFP, 240 W, af/at

DN-95356

EAN 4016032485049



24 bağlantı 10/100 Mbps PoE 24x10/100Mbps PoE RJ45 bağlantı noktaları, 1 xGE RJ45, 1xSFP

DN-95356 PoE anahtarı, 24 bağlantı noktalı 10/100Mbps PoE + 1G Combo +1GE PoE anahtarıdır. PoE bağlantı noktaları, IEEE802.3af/at uyumlu Güçlendirilmiş Cihazları (PD) otomatik olarak algılayabilir ve bunlara güç sağlayabilir. Aynı kablo üzerinden güç ve veri iletimi, ağına elektrik hatlarının veya elektrik prizlerinin olmadığı yerlere kadar genişletilebilir, DAP'ler, IP kameralar veya IP telefonlar vb. gibi cihazları kurabileceğiniz yer. PoE anahtarı, ofis veya departman ağlarında raf kurulumu için 19 inç metal form faktörü ile basit, uygun maliyetli ve engellemeyen kablo hızı performansı sağlar.

Anahtar fonksiyon: VLAN & CCTV & PD-Alive

- 24*10/100Mbps PoE RJ45 bağlantıları
- 1*10/100/1000Mbps Kombi-Anschlüsse
- 1*10/100/1000Mbps RJ45-Anschlüsse
- IEEE802.3af/at Ethernet Üzerinden Güç ile uyumludur
- Her PoE portu için 32W'a kadar PoE gücünü destekler
- Güç kaynağı ünitesinin otomatik olarak algılanması
- 100m'ye kadar uzaktan güç ve veri beslemesi
- Full-duplex çalışma için akış kontrolü ve half-duplex çalışma için geri basınç
- VLAN ve CCTV işlevini destekler
- 16K MAC adresi, otomatik adres öğrenme ve adres yaşlandırma
- Enerji tasarruflu Ethernet (EEE) işlevi IEEE802.3az'ı destekler
- PD Alive işlevini destekler

- Standart: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Arayüz: 24*10/100Mbps RJ45 bağlantı, 1*10/100/1000Mbps combo bağlantı 1*10/100/1000Mbps RJ45 bağlantı
- Ağ ortamı: 10BASE-T: Kategori 3, 4, 5 UTP kablosu (≤100m), 100BASE-TX: Kategori 5, 5e UTP kablosu (≤100m), 1000BASE-T: Kategori 5e, 6 UTP kablosu (≤100m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- LED: PWR, PoE, LINK/ACT, PoE Maks
- Anahtar işlev: VLAN ve CCTV
- MAC adres tablosu: 16K, otomatik öğrenme, otomatik yaşlanma
- Aktarım modu: Kaydet ve ilet
- Maksimum paket uzunluğu: 16K
- Anahtarlama kapasitesi: 8.8G
- Paket iletim hızı: 6,5 Mpps
- Paket tamponu: 4M bit
- Boyutlar (L*W*H): 280*180*44mm
- PoE bütçesi: 225W
- Güç kaynağı: 240W
- Raf kurulumu: Evet

Attributes

- Endüstriyel kullanım: no

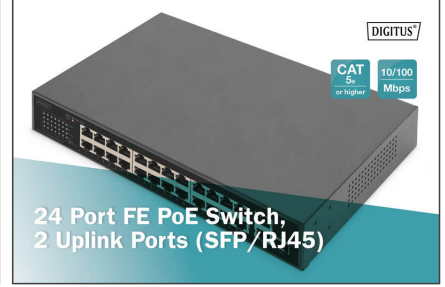
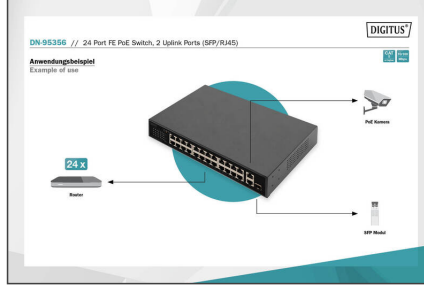
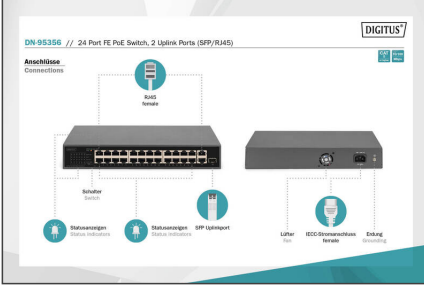
Package contents

- 24 port PoE anahtarı
- Güç kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	12.38	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Packaging Unit Inside	1	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.48	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Net single without Packaging	1	1.85	4.40	18.00	28.00	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