

DIGITUS® Gigabit Ethernet PoE Anahtarı 4 portlu PoE + 1 portlu uplink, 60W PoE bütçesi

DN-95330-1

EAN 4016032484974



4+1 Portlu Ethernet Unmanaged PoE Anahtarı 4 Portlu PoE, MDI/MDIX, IEEE802.3af,at

Dört adet Ethernet üzerinden Güç portu ve bir adet ek Uplink portuna sahip DIGITUS 5 portlu Gigabit Masaüstü Anahtarı, ağınızın güç ve veriminin büyük ölçüde iyileşmesini sağlar. PoE desteği sayesinde, güç ve veri aktarımı için tek bir (ağ) kablosuna ihtiyacınız vardır. Bu anahtar erişim noktaları, ağ kameraları ve IP telefonları gibi cihazların bağlanmasını büyük ölçüde kolaylaştırır ve alternatiflerden çok daha az kablolama gerektirir. Ayrıca, elektrik kablosu veya prizi olmayan yerlerde ağınızı genişletebilirsiniz. Anahtar konfigürasyon gerektirmez ve böylece ağa hızlı ve sorunsuz entegrasyon sağlar. Ayrıca anahtarın fansız tasarımı sessiz çalışmayı sağlar ve bu cihazı ofis ortamları ve görüşme odaları için mükemmel bir çözüm yapar.

Gigabit Ethernet PoE Anahtarı 4 portlu PoE + 1 portlu uplink, 60W PoE bütçesi

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x standartlarına uygun
- IEEE802.3af, IEEE802.3at standartlarını destekler
- PoE'yi destekler: Bir ila dört bağlantı (802.af, 15,4 Watt) veya iki bağlantı için (802.3.at, 30 Watt)
- PD cihazları otomatik olarak algılanır
- PoE güç bütçesi: 60 Watt
- Güç kaynağı cihazları otomatik olarak algılanır, standart olmayan PoE cihazlarını veya normal PoE anahtarlarını tutuşturmaz

- Port güç kaynağı önceliklendirmesini destekler, en önemli devre düğümlerinin sürekli güç beslemesini garanti eder
- Line-Speed aktarımı, akıllı tanımlama
- Veri alışverişi için kayıt ve iletmeyi destekler
- One-Key CCTV fonksiyonunu destekler
- Ethernet hızı: Gigabit
- MAC adres tablosu: 2K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Anahtarlama kapasitesi: 10Gbps
- Fansız tasarım
- Güç kaynağı: 65W
- RJ45 üzerinden PoE güç kaynağı: Mod A 1/2(+),3/6(-)
- Jumbo çerçeve: 9K bayt
- Boyutlar (U*G*Y): 140*76,7*28mm

Attributes

- Bağlantı noktası sayısı: 4
- PoE Güç bütçesi: 60 W
- PoE standardı: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Endüstriyel kullanım: no

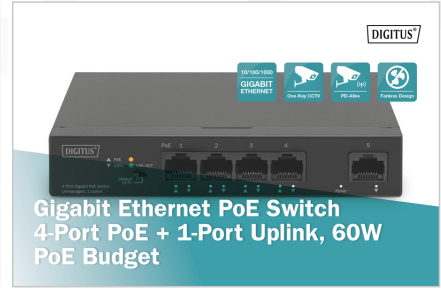
Package contents

- 4+1 Portlu PoE Anahtar
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	14.45	35.30	32.00	40.30	45,522.90
Packaging Unit Inside	1	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.72	6.00	16.50	19.20	1,900.80
Net single without Packaging	1	0.63	2.70	7.70	14.00	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, kanepe, 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