

DIGITUS 24 portlu Gigabit ağ anahtarı, 19 inç, yönetilemez, 2 Uplink portu, SFP

DN-95348-2
EAN 4016032492030



24 portlu Gigabit + 2 portlu Gigabit SFP Yönetilemez PoE anahtarı

DN-95348-2 PoE anahtarı IEEE802.3af/at standardını destekleyen ağ bileşenlerinin verimli güç kaynağı mükemmel bir çözüm sunar. Maksimum 30W'ye kadar tek portlu çıkış gücü ile PoE özellikli cihazlarda güvenilir güç beslemesi sağlanır. Standart PoE alıcı cihazların otomatik olarak algılanması ve tanınması ile güç kaynağı akıllı bir hale gelir ve standart olmayan veya geleneksel cihazlar nedeniyle oluşabilecek potansiyel hasarları önler. Port güç kaynağının önceliklendirilmesi ile modüln kritik ağ düğüm noktaları için sürekli enerji beslemesi sağlanması garanti edilir. Panel göstergeler çalışma durumunun rahatça takip edilmesini sağlar ve hata analizini destekler. Modül, ağ uygulamalarında maksimum esnekliği sağlamak için VLAN ve CCTV fonksiyonlarını destekler. Tam çift yönlü çalışma için akış kontrolü ve yarı çift yönlü çalışma için karşı basınc ile modül veri iletimi verimliliğini en iyi hale getirir. Sonuç olarak DN-95348-2 PoE anahtarı, modern ağ alt yapıları için günümüzün gerekliliklerini karşılayan ağ bileşenlerinin güç kaynağı için güçlü, akıllı ve güvenilir bir çözüm sunar.

Wire Speed iletim, akıllı tanımlama, tek bir portun PoE çıkış gücü 30W'a kadar desteklenir, PoE toplam gücü: 370W

- IEEE802.3af/at standardını destekler
- Tek port çıkış gücü 30 W'a kadar
- Standart PoE alıcı cihazların otomatik olarak algılanması ve tanınması, akıllı güç kaynağı, standart olmayan PoE alıcı cihazları veya geleneksel cihazlar nedeniyle yanma yok
- Port güç kaynağını önceliklendirmesini destekler, en önemli düğüm noktalarının sürekli güç kaynağını garanti eder
- Panel göstergeleri çalışma durumunu izler ve hata analizinde destek olur
- VLAN'ı ve CCTV fonksiyonunu destekler
- Tam çift yönlü çalışma için akış kontrolü ve yarı çift yönlü çalışma için karşı basınc

- Enerji verimliliğine sahip Ethernet (EEE) fonksiyonunu (IEEE802.3az) destekler
- Anakart, güç kaynağı, PoE (üçü bir arada)
- PoE standartı: IEEE802.3af/at
- PoE bağlantısı: Bağlantı 1~24
- RJ-45 üzerinden PSE güç kaynağı: Mod A 1/2(+), 3/6(-)
- PoE portu çıkış voltajı: 55V DC 30W maks.
- PoE güç bütçesi: 370W
- Güç kaynağı: 400W
- Giriş güç kaynağı: AC 100-240V, 50/60Hz
- En önemli besleme: CCTV ve VLAN
- İletme modu: Kayıt ve iletme
- Anahtarlama kapasitesi: 52 Gbps
- MAC adres tablosu: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo Frames: 9216 bayt
- Paket arabelleği: 4,1 Mbit
- İletme oranı: 38,69 Mpps
- Çalışma sıcaklığı: 0 °~40 °
- Depolama sıcaklığı: -40 °~70 °
- Çalışma sırasında hava nemi: %10 ila %90 arası bağlı nem, yoğunlaşmasız
- Depolama sırasında nem oranı: %5 ila %90 arası bağlı nem, yoğunlaşmasız
- Boyutlar (U*G*Y): 440*207*44mm
- Fan sayısı: 2

Attributes

- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- 24 portlu Gigabit PoE anahtarı, 19 inç, yönetilemez, 2 SFP Uplink Güç kablosu Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	3	10.70	51.00	24.00	35.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	1	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	3.57	50.00	32.00	7.50	12,000.00
Net single without Packaging	1	2.73	44.00	20.80	4.40	0.00

More images:**Safety notes**

- Bu ürün sadece iç mekanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Tüm talimatları okuyun ve cihaz üzerindeki tüm uyarılarla ve talimatlara uyun.
- Bu cihazı dengesiz bir yüzeye (el arabası, sehpası, masa vb.) yerleştirmeyin.
- Bu cihazı su yakınında kullanmayın.
- Bu cihazı bir radyatörün yakınına veya üstüne yerleştirmeyin.
- Muhabaza, ısı dağıtım 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 edilmeyorsa, cihaz kapalı bir ortama monte edilmemelidir.
- Cihazın üzerine herhangi bir sıvı püskürtmeyin.
- Temizlemeden önce elektrik fışını 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 müsteri hizmetleri merkezine başvurun.
- Aşağıdaki durumlardan biri meydana gelirse, cihazın fışını çekin ve onarım için yetkili bir servis merkezine gönderin
 - Şebeke kablosu, güç kaynağı ünitesi veya güç kaynağı fışının 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 açıklanıldığı gibi çalıştırılamaz.

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