

DIGITUS 60 W Gigabit PoE aşırı gerilim koruması

DN-95425

EAN 4016032482536



Dış mekan POE Aşırı gerilim koruyucu (100W) 10/100/1000 Mbps -40 to 65C, IP67, 10KV, 20KA

"Digitus DN-95425, koruma sınıfı IP 67'ye göre alüminyum alaşımlı muhafazalı dış mekan uygulamaları için geliştirilmiş, bağlantılı bir PoE aşırı gerilim korumasıdır. Bir ağ kablusunun 8 damarının hepsini korur ve PoE hatları için aşırı gerilim koruması sağlar. Maksimum eşzamanlı mod aşırı gerilimi 10 KV'dir (10/700us) ve maksimum diferansiyel aşırı gerilimi 6KV'dir (10/700us). 10/100/1000Mbps veri hızlarını destekler. PoE aşırı gerilim koruması 100W (maks.) PoE kabloları için idealdir ve cihazlarınızı aşırı gerilim hasarından korur. DN-95425 dış mekanda kullanım için tasarlanmıştır, IP67 muhafazada -40 ila +65 arasında çalışır ve 60 Vdc (Maks.) gerilimle çalışır. Ekipman bağlantısı her zaman korunacak cihaza bağlanmalıdır."

Digitus DN-95424, IP 67'e göre alüminyum alaşımlı muhafazalı dış mekan uygulamaları için geliştirilmiş, RJ45 bağlantılı bir PoE aşırı gerilim korumasıdır.

- maksimum aşırı gerilim yoğunluğu 10 KV'dir (10/700us)
- maksimum diferansiyel aşırı gerilimi 6 KV'dir (10/700us)
- desteklenen veri hızları: 10/100/1000Mbps
- 100W (maks.) PoE kabloları için ideal
- IP 67 dış mekanda kullanım için idealdir
- IEEE802.3 10Base-T Ethernet
- IEEE802.3u 100Base-Tx Fast-Ethernet
- IEEE802.3ab 1000Base-T Gigabit-Ethernet
- IEEE802.3af/AT standartlarıyla PoE kablolarını destekler
- 100W PoE++ standartlarını destekler
- Çalışma gerilimi: Maksimum 60Vdc'yi destekler

- Maksimum DC-çalışma akımı: 2 çift için 1 AA, 4 çift için 2 A, maksimum 100 W
- Elektrik bağlantıları: 4/5(+), 7/8(-) ve 3/6(+),1/2(-)
- Veri hızı: 10/100/1000Mbps
- Çalışma sıcaklığı: -40° ila 65°
- Çalışma sırasında hava nemi: %20 ila %80, yoğuşmasız
- Depolama sıcaklığı: -40° ila 85°
- Depolama sırasında hava nemi: %10 ila %95, yoğuşmasız
- Çalışma yüksekliği: 5000 metreye kadar
- Maksimum deşarj akımı: 20KA (8/20us, Kablo başına 2,5KA)
- Korunmalı hat: 1,2,3,4,5,6,7,8
- Eşzamanlı mod koruma seviyesi (10/700us): 10KV
- Diferansiyel modu koruma seviyesi (10/700us): 6KV
- Terminal gerilimi (hattan GND'ye): 120V
- Terminal gerilimi (hattan hatta): 25V
- 10 MHz/100 MHz-1 db'de ekleme kaybı
- Geri dönüş kaybı @10MHz/100MHz: -20db
- Tepki süresi ≤5ns
- Muhafaza: Alüminyum alaşım
- Renk: Beyaz
- Montaj: Duvara montaj
- IP Koruma sınıfı: IP67
- Boyutlar: 209mm X 53mm X 37,5mm
- Ağırlık: 380g
- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- PoE Aşırı gerilim koruması x1
- Topraklama kablosu: 16AWG x1
- El kitabı x 1

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	14.20	25.00	39.50	28.50	28,143.80
Packaging Unit Inside	1	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.47	6.20	23.40	5.10	739.91
Net single without Packaging	1	0.37	5.30	20.00	3.80	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 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