

DIGITUS Digitus USB-A 5V PoE Ayırıcı

DN-95208

EAN 4016032482437



Gigabit USB-A PoE ayırıcı USB TYPE-A Dişi

Digitus DN-95208 özellikle karışık ana taşıyıcı ve şebeke uygulama için tasarlanmış bir kapalı alan USB-A ayırıcıdır. Kompakt tasarımı, ateşe dayanıklı bir IP40 plastik kaplamaya yerleştirilmiştir. RJ45 konektörü aracılığıyla 802.3af/at uyarınca PoE enjektörü veya PoE anahtarından akım ve veri almak ve sonrasında akım ve veriyi PoE araçlarına yaymak için bir dönüştürücü olarak çalışır. Güç çıkışı USB-A konektöründen PD'ye 5Vdc, 2.5A (max)dır. Örneğin iletişim istasyonları, kablosuz AP'ler, şebeke kameraları, tablet, PC ve diğer USB A araçları. 10/100Mbps ile ayrı bir veri sinyalinde PoE sinyali. Planlama amaçları için etkili mesafe 100 metredir

PoE ayırıcı USB-A konektör üzerinden 5Vdc akım, 2.5A (max) iletir ve 10/100Mbps'ye kadar veri aktarır

- PoE girişi: 40-57Vdc PoE 802.3af/at
- USB Güç çıkışı: 5Vdc 2.5A(maks)
- Veri çıkış hızı: 10/100Mbps (RJ45)

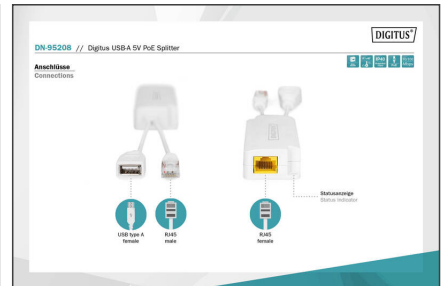
- IEEE 802.3u, 802.3af/at
- Çalışma sıcaklığı: 0° ile 40°
- Akım çıkış sinyali: Yeşil
- Duvar bağlantısı
- Koruma sınıfı IP40
- Güç girişi: 4/5(+), 7/8(-) veya 3/6(+), 1/2(-)
- Boyutlar: 82,3 x 34,7 x 19mm
- Bağlı kabloların uzunluğu: 124 mm
- Bağlantı noktası sayısı: 1
- PoE standardı: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet
- Endüstriyel kullanım: no

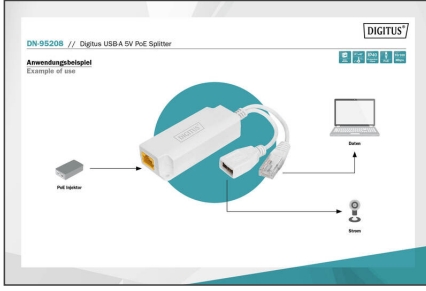
Package contents

- USB PoE Ayırıcı
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.94	35.50	43.50	22.00	33,973.50
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.70	16.50	4.00	640.20
Net single without Packaging	1	0.07	3.40	8.20	1.90	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