

DIGITUS 8 portlu Gigabit Ethernet PoE+ enjektörü, 802.3bt, 250 W

DN-95118

EAN 4016032495338



Gigabit Ethernet PoE+ Enjektör Hub, 802.3bt 8 portlu, Power PoE Power Budget 250W

Karşınızda DN-95118 8 kanallı Mid Span Power over Ethernet (Ethernet üzerinden güç - PoE) - cihazlarınızı güçle besleme ve bağlama yöntemlerinizi değiştirecek son teknoloji, kompakt ve uygun maliyetli çözüm. Kablosuz LAN erişim noktalarını, IP güvenlik kameralarını, VoIP telefonlarını veya düşük port doluluğu ile diğer donanımları yönetmeniz fark etmez, DN-95118 sorunsuz ve verimli güç kaynağı çözümü sunmak için geliştirilmiştir. IEEE802.3bt standardına uygun olması sayesinde DN-95118, PoE teknolojisi ile ilgili yeni endüstri gerekliliklerini karşılar ve tek Ethernet kablosu üzerinden güç ve veri sağlar. Bu, harici bir güç adaptörü ve buna bağlı olarak AC/DC kablo tesisatı gereksinimini ortadan kaldırır, bu şekilde altyapıyı en iyi hale getirir ve kurulum masraflarını azaltır. DN-95118'in öne çıkan özelliklerinden biri de çeşitli cihazlara uzaktan güç sağlamasıdır, bu özellik DN-95118'i erişimin zorlu olduğu yerlerde donanımlar için ideal bir seçenek haline getirir. Mevcut Ethernet altyapısının kullanılması ile bu Mid Span PoE çözümü, ek kablo tesisatının karmaşası olmadan rahat ve güvenilir bir güç kaynağı sağlar. DN-95118 kompakt tasarımı ile yer kaplamadan ortamınıza sorunsuz bir şekilde uyum sağlar. Güvenli ve güvenilir olmasının yanı sıra uygun maliyeti bu ürünü, güç kaynağı çözümlerini performanstan ödün vermeden en iyi hale getirmek isteyen şirketler için cazibeli bir seçenek haline getirir.

Güç kaynağı altyapınızı DN-95118 8 kanallı Mid Span PoE çözümü ile genişletin ve bağlı cihazlarınız için yeni bir verimlilik, güvenilirlik ve maliyet uygunluğu seviyesine erişin.

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt tip 4
- 8 kanala kadar
- Kanal başına 4 çiftte 90 W'a kadar güç
- PoE Budget 250 W
- 10/100/1000 Base-T uygulamalarını destekler

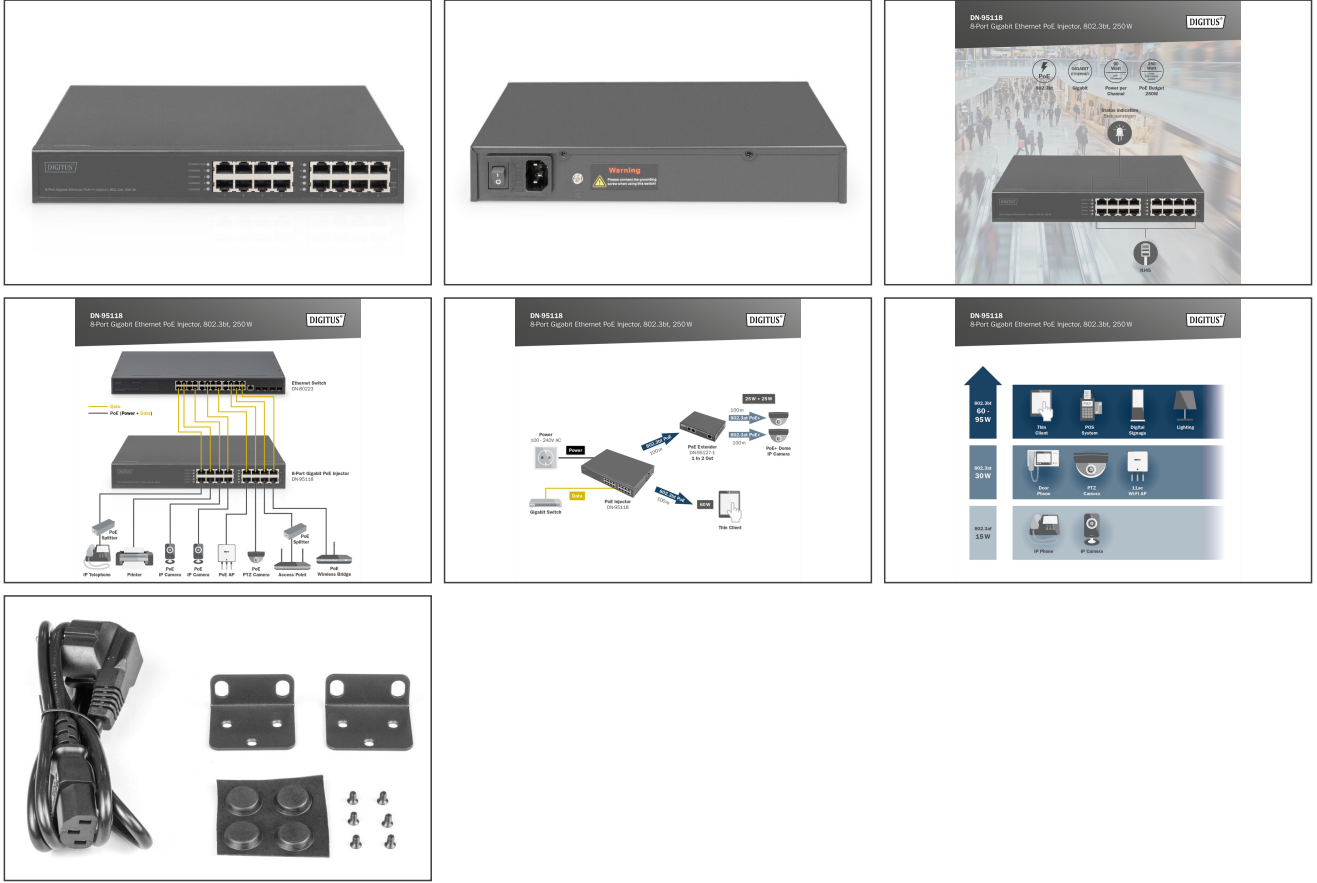
- Güç girişi ve PoE çıkışı için LED göstergeler
- 100 metreye kadar mesafe
- Dahili AC/DC konvertörü - harici güç adaptörü için gerekli değildir
- Kolay Plug and Play (Tak ve Çalıştır) kurulumu
- Arabirimler: Veriler için 8 x RJ-45 bağlantısı, PoE çıkışı + veriler için 8 x RJ-45 bağlantısı
- LED göstergeler: Akım, Kanal LED'i
- Veri hızı: 10/100/1000Mbps
- Standart: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt tip 4
- Güç kaynağı yöntemi: 100-240VAC, 50/60Hz
- Çıkış voltajı: 54VDC
- PoE Budget: 250W
- Bağlantı başına maks. PoE gücü 90W
- PoE çıkışı pin ataması: Alternatif A: V+ (RJ45 Pin3,6), V- (RJ45 Pin 1,2), Alternatif B: V+ (RJ45 Pin4,5), V- (RJ45 Pin 7,8)
- Ölçüler: 275 x 200 x 44 mm
- Çalışma sıcaklığı: 0 ila 40 °C
- Depolama sıcaklığı: -10 ila 70 °C
- Çalışma sırasında hava nemi: %5 ila %95, yoğuşmasız
- Bağlantı noktası sayısı: 8
- PoE Güç bütçesi: 250 W
- PoE standardı: IEEE802.3bt (PoE++)
- Ethernet hızı: Gigabit
- Güç çıkışı: 85 W
- Endüstriyel kullanım: no

Package contents

- 1 x PoE enjektörü
- 6 x vida
- 1 x QIG
- 1 x AC ağ kablosu
- 2 x montaj tutucusu
- 4 x lastik ayak

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5	13.43	30.00	35.00	50.00	52,500.00
Packaging Unit Inside	1	2.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	2.69	9.50	28.00	34.00	9,044.00
Net single without Packaging	1	1.86	4.40	20.00	27.50	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 çalıştırmaz.

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