

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE Bölücü, Endüstriyel, 60W

DN-651140

EAN 4016032486756



Endüstriyel PoE ayırıcı DIN ray, 60 W, IEEE802.3at/af

DN-651140 PoE ayırıcı 48 VDC'yi RJ45 Ethernet kablosu üzerinden 12 VDC güç çıkışına ayırır. Gigabit Ethernet ortamlarında PoE uygulamalarını destekler. Modül IEEE 802.3bt güç sınıfına uygundur ve PSE Alternatif A ve alternatif B bağlantılarını destekler. Maksimum çıkış gücü 51 W'a ulaşabilir.

DN-651140 PoE ayırıcı, PoE üzerinden aktarılan gücü RJ45 Ethernet kablosu üzerinden ayırır ve 12 V DC güç çıkışı sağlar. Gigabit Ethernet ortamlarında PoE uygulamalarını destekler

- IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt normlarına uygun.
- Gigabit Ethernet ortamlarında PoE uygulamalarını destekler.
- Otomatik algılama algoritması, IEEE802.3at uyumlu maksimum 51 W akım çekmeyi sağlar.
- RJ45 Ethernet kablosu üzerinden aktarılan 48VDC giriş gücünü güç kaynağına ve veri aktarımına ayırır

- 36Vdc ile 57Vdc olmak üzere geniş giriş gerilimi aralığını destekler.
- Maksimum 51 W'a kadar çıkış gücü.
- Çıkış 12VDC/4,25A.
- Termik kapatma.
- Kısa devre koruması.
- Yüksek verimli DC/DC konvertörü.
- Güç tüketimi göstergesi için LED göstergeler.
- DIN profil rayları kurulumu
- DDM Desteği: no
- Endüstriyel kullanım: no
- PoE enjektörü: no

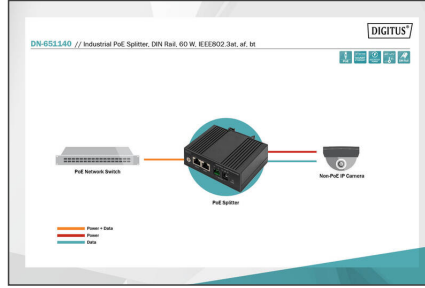
Package contents

- 1x PoE ayırıcı
- 1x Kullanıcı el kitabı
- 1x DC-DC güç kablosu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	4.24	25.50	39.20	49.00	48,980.40
Packaging Unit Inside	1	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.42	9.50	18.80	24.00	4,286.40
Net single without Packaging	1	0.00	14.50	5.40	16.50	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 havalandırma engelleyecektir.
- Yeterli havalandırma garanti edilmeyorsa, 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