



USB 3.0 Hub 7 port endüstriyel hat



Hızlı Kurulum Kılavuzu
DA-70258-1

İçindekiler tablosu

1. Ürün Tanıtımı	3
2. Özellikler	3
3. Paket İçeriği	4
4. Teknik Özellikler	4
5. Ürün görünümü	5
6. Hub güç kaynağı	6
7. Donanım kurulumu	7

1. Ürün Tanıtımı

DIGITUS® Endüstriyel USB 3.0 Hub, metal gövdesi sayesinde endüstriyel uygulamalar için idealdir. Duvara veya bir taşıyıcı raya monte edilebilir ve birlikte verilen USB 3.0 kablosuyla bir bilgisayara, dizüstü bilgisayara veya sunucuya bağlanır. Hub, 5 Gbit/sn'ye kadar veri aktarım hızıyla USB 3.0 süper hızını destekler. Aynı zamanda USB 2.0 ve USB 1.1 ile aşağı doğru uyumludur. Hub, iki telli bir terminal şeridi bağlantısı (+9V ila 24V) aracılığıyla güçle beslenebilir. İsteğe bağlı olarak, DC jakına harici bir güç kaynağı ünitesi bağlanabilir.

2. Özellikler

- Ek olarak bir USB A bağlantısında 5 Gbit/s'e kadar 7 adet USB A 3.0 port
- Sağlam metal kasalar ve çeşitli yuvalar, taşıyıcı raylara veya farklı yüzeylere esnek bir montaj imkanı sağlamaktadır
- 15kV ESD koruması: USB Hub elektrostatik boşalmaya karşı korumalıdır, bu da onu özellikle endüstriyel ortamlarda kullanım için uygun kılar.
- Süper hızlı standart USB 3.0 sayesinde 5 Gbit/s'ye kadar hızlı veri aktarımı mümkündür, geriye dönük uyumluluk sayesinde USB 2.0 ve USB 1.1 de desteklenir.
- Entegre DC Jack bağlantısı sayesinde USB HUB için ilave akım sağlanması mümkündür.
- Ör. macOS, Windows ve Google Chrome OS gibi birçok işletim sistemiyle uyumludur

3. Paket İçeriği

- 1 x USB HUB
- 1 x kablo USB B fiş e USB A fiş i, uzunluğu yakl. 1 m
- 2 x Duvar montajı sac, cıvata takımı ile birlikte
- 1 x Şapka tipi ray sabitlemesi: 25 mm
- 1 x 3 Pin terminal bloğu
- 1 x Kullanım kılavuzu
- 1x güç kaynağı 12V/3A



4. Teknik Özellikler

1. Yedi Downstream Portlu USB 3.0 Metall HUB
2. Batarya ş arj özelliđi BC1.2 (SDP), maksimum 31.5 W (6.3 A @ 5 V)
3. Akım beslenmesi: +9 V ile +24 V DC arası terminal bloğu veya DC-Jack üzerinden (boyutlar: (AD) 5.50mm x (ID) 2.0mm (U) x 10mm)
4. akım terminal ş eridindeki giriş polaritesini otomatik olarak algılama
5. Tüm portlar için 15 kV'ye kadar ESD koruması
6. Ç ıkartılabilir duvar montaj seti ve DIN-Rail seti dahil
7. Metal kasalı kompakt endüstriyel tasarım
8. Ağırlık: 304g
9. Renk: siyah
10. Ölçüler: U 13,9 x G 6,9 x Y 2,5 cm
11. Ç alışma sıcaklığı: 0 °C - 40 °C (35 °F ila 100 °F)

5. Ürün görünümü

7 Port



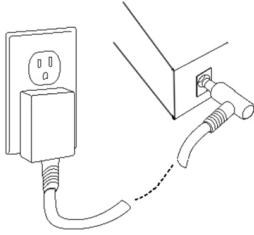
1	Power Led	2	USB Tip B	3	Bağlantı
4	DC soketi	5	3 kutuplu terminal engelleyici		

6. Hub güç kaynağı

15KV ESD korumalı Endüstriyel USB 3.0 Hub işletimi için harici bir 9-24 VDC güç kaynağı gerekir. Endüstriyel Hub'ı DC güç kaynağı soketi veya 3 kutuplu terminal şeridi üzerinden açın.

DC akım bağlantısı

Fişli elektrik adaptörünü belirlenmiş bir prize takın ve koaksiyel güç konnektörü Hub DC güç yakına bağlayın.



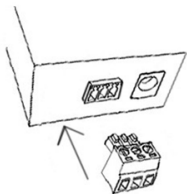
DC şebek bağlantısı

Fişli elektrik adaptörü teknik verileri aşağıdaki şebeke adaptörü tablosunda bulunabilir.

Dış çap (OD)	İç çap (ID)	Fiş uzunluğu (L)	Negatif/Pozitif - — ● — + Pozitif voltaj için merkez pim ve negatif gerilim için harici ekranlama
5.5 +/- 0.05 (mm)	2.1 +/- 0.05 (mm)	10 +/- 0.3 (mm)	

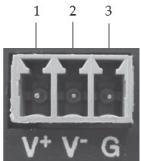
3 kutuplu terminal engelleyici

Birlikte teslim edilen terminal bloğunu Hub terminal bloğu konnektörüne takın. Güç kaynağı kabloları için sonraki bölümdeki **pin atamasına** bakın.



Akım bağlantısı

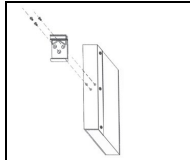
Pin ataması

	Pin	
1		9-24 VDC
2		GND
3		CGND

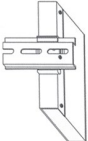
7. Donanım kurulumu

Gerekirse Hub'ı duvara veya bir DIN rayına monte edin.


DIN profil rayı montajı



DIN ray kitini Hub'ın arkasına sabitlemek için verilen vidaları kullanın.

	<p>DIN rayı klipsinin üst kısmını DIN rayına yerleştirin ve ardından DIN rayına sabitlemek için Hub'ın alt kısmına hafifçe bastırın.</p>
---	--

Duvara montaj / masaya montaj

	<p>Hub'ı duvara monte etmek için verilen duvar montaj plakasını kullanın.</p>
---	---

Assmann Electronic GmbH, işbu belgeyle Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıdaki belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

info@assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Almanya

