



USB 3.0 Hub 4 port, 7 port endüstriyel hat



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DA-70257 / DA-70258

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 USB 3.0 Hub Industrial, metal gövdesi ve vidalanabilir USB çıkışları sayesinde tüketici ve endüstriyel uygulamalar için ideal uygunluktur. Duvara veya bir taşıyıcı raya monte edilebilir ve teslimat kapsamındaki USB 3.0 kablosuyla bir bilgisayara, dizüstü bilgisayara veya sunucuya bağlanır. 5 Gbit/sn'ye kadar Hi-Speed USB 3.0 veri aktarım hızlarını destekler ve USB 2.0 ve USB 1.1 ile geriye dönük uyumludur.

HUB'a iki telli terminal bloğu bağlantısı üzerinden akım sağlanabilir (+9V ila 24V). Opsiyonel olarak DC prizine bir güç adaptörü bağlanabilir.

2. Özellikler

- Ek olarak bir USB A bağlantısında 5 Gbps'e kadar 4/7 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 Gbps'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. (teslimat kapsamına dahil değil)
- Örneğin macOS, Windows ve Google Chrome OS gibi birçok işletim sistemiyle uyumludur

3. Paket İÇeriği

- 1 x USB HUB
- 1 x kablo USB B fiĐe USB A fiĐi, 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
- Kullanım kılavuzu



4. Teknik Özellikler

1. Dört Downstream Portlu USB 3.0 Metall HUB
2. Batarya şarj özelliĐi BC1.2 (SDP), maksimum 18 W (3.6 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 şeridindeki giriş polaritesini otomatik olarak algılama
5. Tüm portlar için 15 kV'ye kadar ESD koruması
6. Çıkarılabilir duvar montaj seti ve DIN-Rail seti dahil
7. Metal kasalı kompakt endüstriyel tasarım
8. AĞırlık: 4-Port 285g / 7-Port 304g
9. Renk: siyah
10. Ölçüler 4-Port: U 13,9 x G 6,9 x Y 2,5 cm
11. Ölçüler 7-Port: U 13,9 x G 6,9 x Y 2,5 cm
12. Çalışma sıcaklığı: 0 °C - 40 °C (35 °F ila 100 °F)

5. Ürün görünümü

4 Port



7 Port



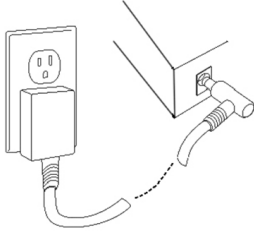
| | | | | | |
|---|-----------|---|--------------------------------|---|----------|
| 1 | Power Led | 2 | USB Tip B | 3 | Bağlantı |
| 4 | DC soketi | 5 | 3 kutuplu terminal engelleyici | | |

6. Hub güç kaynağı

15KV ESD korumalı Endüstriyel USB 3.0 Hub işletimi için harici bir 9-24 VDC güç kaynağı gerekir (teslimat kapsamına dahil değildir). 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 jakına bağlayın**. (Fişli elektrik adaptörü teslimat kapsamına dahil değildir)



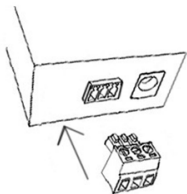
DC şebek bağlantısı

Fişli elektrik adaptörü teknik verileri aşağıdaki şebeke adaptörü tablosunda bulunabilir.

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

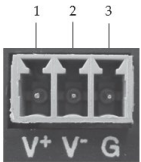
3 kutuplu terminal engelleyici

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



Akım bağlantısı

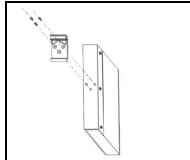
Pin ataması

| | | |
|---|----------|--|
|  | Pin | |
| 1 | 9-24 VDC | |
| 2 | GND | |
| 3 | CGND | |

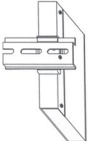
7. Donanım kurulumu

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 sevkیات içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıdaki belirtilen üretici adresinden postayla isteyebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

