

DIGITUS USB 3.0 Hub 4-Port, endüstriyel hat

DA-70257

EAN 4016032490470



USB 3.0 Hub, 4 Port, endüstriyel, metal 15-kV-ESD, masa, duvar, DIN ray montajı

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 ve USB 2.0 ve USB 1.1 ile aşağı doğru uyumludur. Hub'a iki telli terminal şeridi bağlantısı (+9V ila 24V) üzerinden güç sağlanabilir. İsteğe bağlı olarak, DC jakına harici bir güç kaynağı ünitesi bağlanabilir.

USB A bağlantısı ile bilgisayarı 4 ek USB Super-Speed port ile genişletir.

- Dört Downstream Portlu USB 3.0 Metall HUB
- Batarya şarj özelliği BC1.2 (SDP), maksimum 18 W (3.6 A @ 5 V)
- 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)
- akım terminal şeridindeki giriş polaritesini otomatik olarak algılama

- Tüm portlar için 15 kV'ye kadar ESD koruması
- Çıkarılabilir duvar montaj seti ve DIN-Rail seti dahil
- Metal kasalı kompakt endüstriyel tasarım
- Ağırlık: 285 g
- Renk: siyah
- Ölçüler: U 13,9 x G 6,9 x Y 2,5 cm
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C - 40 °C (35 °F ila 100 °F)
- Bağlantı noktası sayısı: 4
- USB standardı: USB 3.0/3.1
- USB-A (3.0) Konektörler: 5

Package contents

- 1 x USB HUB
- 1 x kablo USB B fişe USB A fişi, 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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	11.72	28.50	42.00	40.00	47,880.00
Packaging Unit Inside	1	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.59	14.00	18.70	5.00	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.29	6.90	13.90	2.50	0.00

More images:



Safety notes

- Aşırı yüklenme aşırı ısınmaya ve cihazın veya bağlı çevre birimlerinin hasar görmesine neden olabilir.
- Gerekirse, istikrarlı performans sağlamak için harici bir güç kaynağı kullanın.
- Harici sabit diskler veya yazıcılar gibi yüksek güç tüketimi gerektiren cihazlar bağlanırsa, cihaz harici bir güç kaynağı ile kullanılmalıdır. Aksi takdirde, cihaz aşırı yüklenebilir veya işlevsel sorunlar ortaya çıkabilir.
- Cihazı yağmura, neme, buhara veya sıvılara maruz bırakmayın.
- Cihazın içine herhangi bir nesne sokmayın.
- İzin almadan üniteyi onarmaya veya muhafazayı açmaya çalışmayın. Elektrik çarpması riski vardır!
- Aşırı ısınmadan kaynaklanan hasarı önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Toz, nem, buharlar ve güçlü temizlik maddeleri veya çözücüler cihaza zarar verebilir.
- Temizlemeden önce cihazın güç kaynağıyla ve bağlı cihazlarla bağlantısını kesin.
- Cihazı tozsuz bir bezle temizleyin.

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