

DIGITUS® USB 3.0 Hub, 4-Port, Industrial Line

DA-70257

EAN 4016032490470



USB 3.0 HUB, 4 Port, Industriell, Metall 15-kV-ESD, Tisch-, Wand-, DIN-Schienenmontage

Der DIGITUS® Industrial USB 3.0 Hub ist wegen seines Metallgehäuses ideal für Industrieanwendungen geeignet. Er kann an die Wand oder auch auf einer Trägerschiene montiert werden und wird an Computer, Notebook oder Server mit dem mitgelieferten USB 3.0 Kabel angeschlossen. Unterstützt wird USB 3.0 Superspeed mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s, zeitgleich ist der Hub abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1. Der Hub kann über einen zweidrahtigen Klemmleisten-Anschluss (+9V bis 24V) mit Strom versorgt werden. Optional kann ein externes Netzteil an den DC-Jack angeschlossen werden.

Erweitert einen PC mit USB-A Anschluss um 4 zusätzliche USB-A SuperSpeed Ports

- USB 3.0 Metall HUB mit vier Downstream Ports
- Battery Charging Spezifikation BC1.2 (SDP), maximal 18 W (3.6 A @ 5 V)
- Stromversorgung: +9 V bis +24 V DC über Terminal Block oder DC-Jack (Dimensions: (AD) 5.50mm x (ID) 2.0mm (L) x 10mm)

- automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- ESD Schutz bis 15 kV für alle Ports
- Inklusive abnehmbarem Wandmontage-Kit und DIN-Rail Kit
- Kompaktes Industrie-Design mit Metallgehäuse
- Gewicht: 285 g
- Farbe: schwarz
- Abmessungen: L 13,9 x B 6,9 x H 2,5 cm
- Betriebstemperatur: 0°C – 40°C (35°F bis 100°F)

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1
- USB-A (3.0) Anschlüsse: 5

Lieferumfang

- 1 x USB HUB
- 1 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 1 m
- 2 x Wandmontage Bleche, mit Schraubenset
- 1 x Hutschienebefestigung: 25 mm
- 1 x 3 Pin Terminalblock
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	11,72	28,50	42,00	40,00	47.880,00
Innen-VPE	1	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,59	14,00	18,70	5,00	1.309,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,29	6,90	13,90	2,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>
info@assmann.com