

DIGITUS USB 3.0 Hub, 7-Port, Industrial Line

DA-70258
EAN 4016032490463



USB 3.0 HUB, 7 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 7 zusätzliche USB-A SuperSpeed Ports

- USB 3.0 Metall HUB mit sieben Downstream Ports
- Battery Charging Spezifikation BC1.2 (SDP), maximal 31.5 W (6.3 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: 304 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)

Lieferumfang

- 1 x USB HUB
- 1 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 2 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Innen-VPE | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

