

USB 3.0 HUB mit 4 Ports Metall-Gehäuse mit Überspannungs-Schutz

Artikelnummer EX-1183HMVS-2



Produktbeschreibung

4 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse für industriellen Einsatz, 4x A-Buchse + 1x B-Buchse (alle verschraubar), mit Überspannungsschutz, Wandmontage möglich, inkl. USB 3.0 Kabel und Netzteil 3A, BESONDERHEIT: stellt je Port 1.5A Strom zur Verfügung

Produktinformationen

Der robuste und Industrie taugliche EX-1183HMVS-2 ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall Hub für bis zu vier Endgeräte. Der Hub stellt vier verschraubbare USB 3.2 Gen 1 Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz zur Verfügung. Es ist möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen 1 Port vom Notebook, Desktop Rechner oder Server im 19" Rack anzuschliessen. Es wird die SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s unterstützt und ist abwärtskompatibel bis USB 1.1. Das mitgelieferte USB 3.2 Gen 1 Kabel kann ohne Schraubenzieher an der EX-1183HMVS-2 mit Rändelschrauben befestigt werden. Der EX-1183HMVS-2 kann über eine DC-Buchse, sowie über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +48V) mit Strom versorgt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

Technische Daten

- USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit 4 Ports
- 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 4 Ports
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Stromversorgung +7V bis +48V DC über DC-Buchse oder Terminal Block
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-Bus +5V (Bus-Power)
- Einfache Installation mit optional erhältliche Tragschienenhalterung
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Unterstützt gleichzeitig 1,5A Power für jeden Ausgang
- Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode
- Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- Robustes Metallgehäuse
- 1x LED Spannungs-Anzeige & 4x Status LED

- Schnittstelle: USB 3.2 Gen 1
- Anschlüsse: A-Buchse
- Anzahl der Ports: 4
- Stromanschluss: DC Jack + TB 7V-48V
- Bauform: Desktop
- Überspannungs-Schutz: 15KV ESD
- Gehäuse: Metall
- Farbe: schwarz
- Kabel: verschraubbar
- Kabellänge Meter: 1,5m
- Anwendung: Premium
- Ladeleistung total: 30 W

Weitere Bilder

