



## USB 3.0 HUB mit 4 Ports als DIN-RAIL-Version im Metall-Gehäuse, EX-1186HMVS

Art.-Nr **EX-1186HMVS**



4 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse als DIN-RAIL-Version, für industriellen Einsatz, 4x A-Buchse + 1x B-Buchse (alle verschraubbar), mit Überspannungsschutz, inkl. USB 3.0 Kabel und DIN-RAIL-Kit, **BESONDERHEIT:** stellt je Port 1.5A Strom zur Verfügung, Typ: EXSYS EX-1186HMVS

### Produktinformationen

Der robuste, Industrie taugliche EX-1186HMVS USB-Hub mit vier USB 3.2 Gen1 (vorher genannt USB 3.0) Ausgängen verschraubbar und 15KV ESD Überspannungs-Schutz kann an die Wand oder auf einer Trägerschiene installiert werden. Die EX-1186HMVS unterstützt gleichzeitig für jeden Port 1.5A Strom zum Aufladen von iPhone, iPad, Smartphone und Tablets. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 3.2 Gen1 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 3.2 Gen1 Datenübertragungsrates von bis zu 5Gbit/s unterstützt und ist Abwärts kompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +24V) mit Strom versorgt werden.

- USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit vier Downstream
- 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
- Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Kompaktes Industrie-Design
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- 1.5A Strom auf allen 4 Ports
- Unterstützt Batterieaufladung CDP und DBP Mode zum gleichzeitigem Aufladen von iPhone, iPad ab Version 4 oder höher, Smartphone und Tablet's.
- Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- Robustes Metallgehäuse
- 1 x LED Spannungs-Anzeige
  
- Kategorie: USB HUB
- Schnittstelle: USB 3.2 Gen1
- Anschlüsse: A-Buchsen
- Anzahl der Ports: 4
- Stromanschluss: TB +7V bis +24V
- Bauform: Din-Rail
- Überspannungs-Schutz: 15KV ESD
- Gehäuse: Metall
- Farbe: schwarz
- Kabellänge Meter: 1.5
- Kabel: Verschraubbar
- Anwendung: Industrie

### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

