

# USB 3.0 HUB mit 4 Ports als DIN-RAIL-Version im Metall-Gehäuse, EX-1186HMVS-2

Artikelnummer EX-1186HMVS-2



## Produktbeschreibung

4 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse als DIN-RAIL-Version, für industriellen Einsatz, 4x A-Buchse + 1x B-Buchse (alle verschraubar), mit Überspannungsschutz, inkl. USB 3.0 Kabel und DIN-RAIL-Kit, BESONDERHEIT: stellt je Port 1.5A Strom zur Verfügung, Typ: EXSYS EX-1186HMVS-2

## Produktinformationen

Der robuste, industrietaugliche EX-1186HMVS-2 USB-Hub mit vier USB 3.2 Gen 1 (vorher genannt USB 3.0) Ausgängen verschraubar und 15KV ESD Überspannungs-Schutz kann an die Wand oder auf einer Träger schiene installiert werden. Die EX-1186HMVS-2 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 Gen 1 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 3.2 Gen 1 Datenübertragungsrate 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 Gen 1 Metall HUB mit vier Downstream Ports
- 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
- Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block oder DC Jack
- 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
- Chip-Set: Genesys GL3523

## Lieferumfang

EX-1186HMVS-2, USB 3.2 Gen 1 Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch

## Technische Daten

- Kategorie: USB HUB
- Schnittstelle: USB 3.2 Gen 1
- Anschlüsse: A-Buchse
- Anzahl der Ports: 4
- Stromanschluss: DC Jack + TB 7V-24V
- Bauform: Din-Rail
- Überspannungs-Schutz: 15KV ESD
- Gehäuse: Metall
- Farbe: schwarz
- Kabellänge Meter: 1,5
- Kabel: verschraubbar
- Anwendung: Industrie
- Ladeleistung total: 30 W

## Weitere Bilder

