

USB 3.0 HUB mit 7 Ports als DIN-RAIL-Version im Metall-Gehäuse, EX-1187HMVS

Artikelnummer EX-1187HMVS



Produktbeschreibung

7 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse als DIN-RAIL-Version, für industriellen Einsatz, 7x A-Buchse + 1x B-Buchse (alle verschraubar), mit Überspannungsschutz, inkl. USB 3.0 Kabel und DIN-RAIL-Kit, Typ: EXSYS EX-1187HMVS

Anwendung

Der HUB (Typ EXSYS EX-1187HMVS) stellt 7 verschraubbare USB 3.0 Downstream-Ports zur Verfügung mit einem Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen. Es ist somit möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen.

Das mitgeliefertem USB-Kabel (2 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher mit Rändelschrauben befestigt werden. Der HUB kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust.

Technische Daten

- USB 3.0 HUB mit 7 Ports
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankung
- Stromversorgung +7 bis 40V DC (Standard bei industrieller Umgebung)
- Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail Kit)
- unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 kompatiblen Peripheriegeräte
- Überspannungsschutz für jeden USB Port
- unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang
- Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power) oder via Netzteil
- Netzteil nicht im Lieferumfang
- zuverlässiger Chipsatz, Typ Genesys GL3520
- benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- kompatibel zu Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8/ /10 (32&64-Bit) CE/ Server(2000, 2003 & 2008)/ Linux, Mac OS 10.x
- Gewicht: 0,5kg
- Abmessungen: 122 x 56 x 43 mm
- Markenprodukt von Exsys, siehe DataSheet unten
- Lieferumfang: USB 3.0 HUB, USB 3.0 Kabel verschraubbar, deutsch- u. englisch sprachiges Handbuch und DIN-Rail Kit
- Bitte beachten: Der RAIL-HUB wird mit der Einstellung Self-Powered ausgeliefert (Umstellung auf Bus-Power ist intern, Jumper JP1)

Weitere Bilder

