

USB 3.0 HUB mit 4 Ports Metall-Gehäuse

Artikelnummer EX-1184HMV



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 ext. Netzteil 3A

Anwendung

Mit der EX-1184HMV erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf vier weitere USB 3.0 Ports. Es ist somit möglich bis zu vier externen USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.0 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Er ist sehr kompakt und robust. Die EX-1184HMV hat eine Wandbefestigung oder optional kann mit dem Artikel EX-6099 (DIN-Rail-Kit) die EX-1184HMV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

Technische Daten

- USB 3.0 HUB mit vier Ports
- automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 kompatiblen Peripheriegeräte
- unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang
- Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power) oder Netzteil
- Chip-Set: VIA VL810
- 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
- Lieferumfang: USB HUB EX-1184HMV, USB 3.0 Kabel A-B-Stecker, Netzteil 12V/3A, Handbuch
- Markenprodukt von EXSYS
- Modell EX-1184HMV

Weitere Bilder

