



USB 3.0 HUB mit 7 Ports Metall-Gehäuse

Art.-Nr **A-USB3-77X**



7 Port USB 3.0 HUB im Metall-Gehäuse für industriellen Einsatz, 7x A-Buchse + 1x B-Buchse (B anschraubbar), inkl. USB 3.0 Kabel und ext. Netzteil

Anwendung

Mit dem USB 3.0 HUB EXSYS EX-1188HMS-2 erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf sieben weitere USB 3.0 Ports mit Überspannung's-Schutz. Es ist somit möglich bis zu sieben 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. Der USB-HUB ist sehr kompakt und robust. Somit ist die EX-1188HMS-2 auch optimal für den industriellen Einsatz geeignet. Dank seinem intelligentem Gehäuse kann die EX-1188HMS-2 an die Wand, unter einem Tisch oder in einen 19" Schrank geschraubt werden.

Technische Daten

- USB 3.0 HUB mit sieben Ports
- unterstützt bis 5Gbps (Super-speed)
- automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 kompatiblen Peripheriegeräte
- 350-Watt Überspannungsschutz für jeden einzelnen USB Port
- Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang
- Stromversorgung: vom USB Bus (Bus Power) oder Netzteil
- Unterstützt USB Batterieaufladung auf allen sieben Ports für Smartphones (CDP und DCP Mode)
- Chip-Set: Genesys GL3520
- kompatibel zu indows 2000/ XP/ Vista/ Win 7/ 8/ 10 (32/64bit) Win Server(2000, 2003 & 2008)/CE, Mac OS 10.x/ Linux
- Markenprodukt von EXSYS
- Modell EX-1188HMS-2
- Lieferumfang: EX-1188HMS, Netzteil 12V/3A, USB 3.0 Kabel, Handbuch

Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

