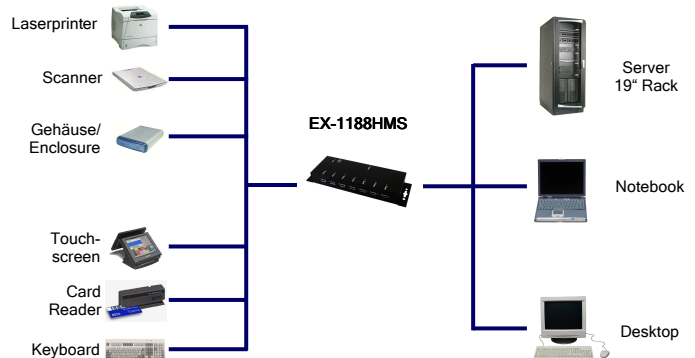




Anwendung / Application



USB 3.0 HUB mit 7 Ports mit Überspannungs-Schutz



USB 3.0 HUB with 7 Ports with Surge Protection

Beschreibung

Mit der EX-1188HMS erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf sieben weitere USB 3.0 Ports mit Überspannungs-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. Er ist sehr kompakt und robust. Somit ist die EX-1188HMS auch optimal für den industriellen Einsatz geeignet. Die EX-1188HMS hat eine Wandbefestigung oder optional kann mit dem Artikel EX-6099 (DIN-Rail-Kit) die EX-1188HMS auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

Description

With the EX-1188HMS you can extend from one USB 3.0 port to seven USB 3.0 ports with Surge Protection. It's possible now to connect up to seven external USB 2.0 or 3.0 peripherals devices to one USB 2.0 or 3.0 port from the Notebook or Desktop Computer. He it's very compact and robustly. The EX-1188HMS is thus ideally suited for industrial use. The EX-1188HMS you can fix to the wall or optional you can install the EX-1188HMS with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

Merkmale

- USB 3.0 HUB mit sieben Ports
- Unterstützt 5Gbps (Super-speed), 480Mbps (High-speed) 12Mbps (Full-speed) und 1.5Mbps (Low-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)

Features

- USB 3.0 HUB with seven ports
- Supports 5Gbps (Super-speed), 480Mbps (High-speed) 12Mbps (Full-speed) and 1.5Mbps (Low-speed)
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external peripheral devices
- Support all USB 1.1 to 3.0 compatible devices
- 350-Watt Over voltage protection for each USB port
- Support 900mA USB Bus Power for each port
- Power from the USB Bus (Bus Power) or power supply
- Support USB Battery charging on all seven ports for Smartphones (CDP and DCP modes)

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Genesys GL3520
- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 5Gbps
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream
7 x A-Buchse Downstream
1 x DC Jack 5V
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0 oder 3.0
- **Treiber:** Benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- **Betriebssysteme:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)
CE/ Server(2000, 2003 & 2008)/ Linux, Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 5Volt
- **Abmessung:** 150 x 70 x 30 mm
- **Gewicht:** 400g
- **Lieferumfang:** EX-1188HMS, USB 3.0 Kabel, Netzteil 5V/6A, Handbuch

Specifications

- **Chip-Set:** Genesys GL3520
- **Data transfer rate:** 120Mbps to 5Gbps
- **Connectors:** 1 x B-Female Upstream
7 x A-Female Downstream
1 x DC Jack 5V
- **Hardware System:** USB 2.0 or 3.0
- **Driver:** No driver necessary (Standard HUB)
- **Operating Systems:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64-Bit)
CE/ Server(2000, 2003 & 2008)/ Linux, Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 5Volt
- **Size:** 150 x 70 x 30 mm
- **Weight:** 400g
- **Packaging contents:** EX-1188HMS, USB 3.0 cable, Power Supply 5V/6A Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

