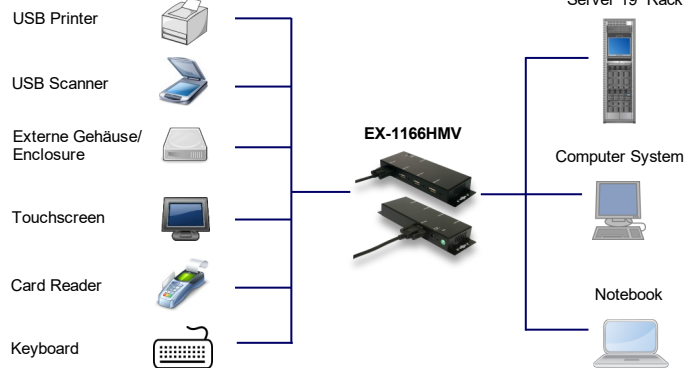




Anwendungen / Application



USB 2.0 HUB mit 4 Ports, Kabel verschraubbar, Metall-Gehäuse



USB 2.0 HUB with 4 ports screw lock cable, metal case

Beschreibung

Mit der EX-1166HMV erweitern Sie einen USB 2.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf vier weitere USB 2.0 Ports. Es ist somit möglich bis zu vier externen USB Peripheriegeräte an einen USB 2.0 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Er ist sehr kompakt und robust. Das mitgelieferte Kabel EX-K1542V (1.8 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1166HMV mit Rändelschrauben befestigt werden. Der Netzteil-Anschluss ist auch verschraubbar. Das Kabel kann sich somit nicht mehr von alleine lösen. Die EX-1166HMV hat eine Wandbefestigung oder optional kann mit dem Artikel EX-6099 (DIN-Rail-Kit) die EX-1166HMV auf eine Trägerschiene in einem 19" Rack installiert werden.

Description

With the EX-1166HMV you can extend from one USB 2.0 port to four USB 2.0 ports. It's possible now to connect up to four external USB 2.0 peripherals devices to one USB 2.0 port from the Notebook or Desktop Computer. He it's very compact and robustly. With the USB cable EX-K1542V (1.8 meter) A-male to B-male and the power supply you can fix the connector with screw. The cable can't be disconnect any more by him self. The EX-1166HMV you can fix to the wall or optional you can install the EX-1166HMV with the product EX-6099 (DIN-Rail-Kit) in a 19 inch Rack.

Merkmale

- USB 2.0 Metall HUB mit vier USB 2.0 Ports zum verschrauben
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte
- Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder Netzteil

Features

- USB 2.0 Metal HUB with four USB 2.0 ports with screw lock
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external peripheral devices
- Support all USB 2.0 compatible devices
- Power from the USB port (Bus-Power)

Spezifikationen

- **Chip-Set:** NEC uPD720112
- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 480Mbps
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchse Upstream verschraubbar
4 x A-Buchse Downstream verschraubbar
1 x 5V/2A DC Strom Anschluss verschraubbar
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0
- **Treiber:** Benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- **Betriebssysteme:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) / CE/ Server(2003, 2008 & 2012 R2)/ Linux, Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** 0°C bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -20°C bis 85° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 5V/2A
- **Abmessung:** 152 x 60 x 23 mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-1166HMV, Netzteil 5V/2A verschraubbar, USB Kabel (EX-K1542V), Handbuch

Specification

- **Chip-Set:** NEC uPD720112
- **Data transfer rate:** 120Mbps bis 480Mbps
- **Connectors:** 1 x B-Female Upstream screw lock
4 x A-Female Downstream screw lock
1 x 5V/2A DC Power connector screw lock
- **Hardware system:** USB 2.0
- **Driver:** No driver necessary (Standard HUB)
- **Operating systems:** Win2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) / CE/ Server(2003, 2008 & 2012 R2)/ Linux, Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20°F up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 5V/2A
- **Size:** 152 x 60 x 23 mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-1166HMV, Power Supply 5V/2A screw lock, USB cable (EX-K1542V), Manual

System / OS

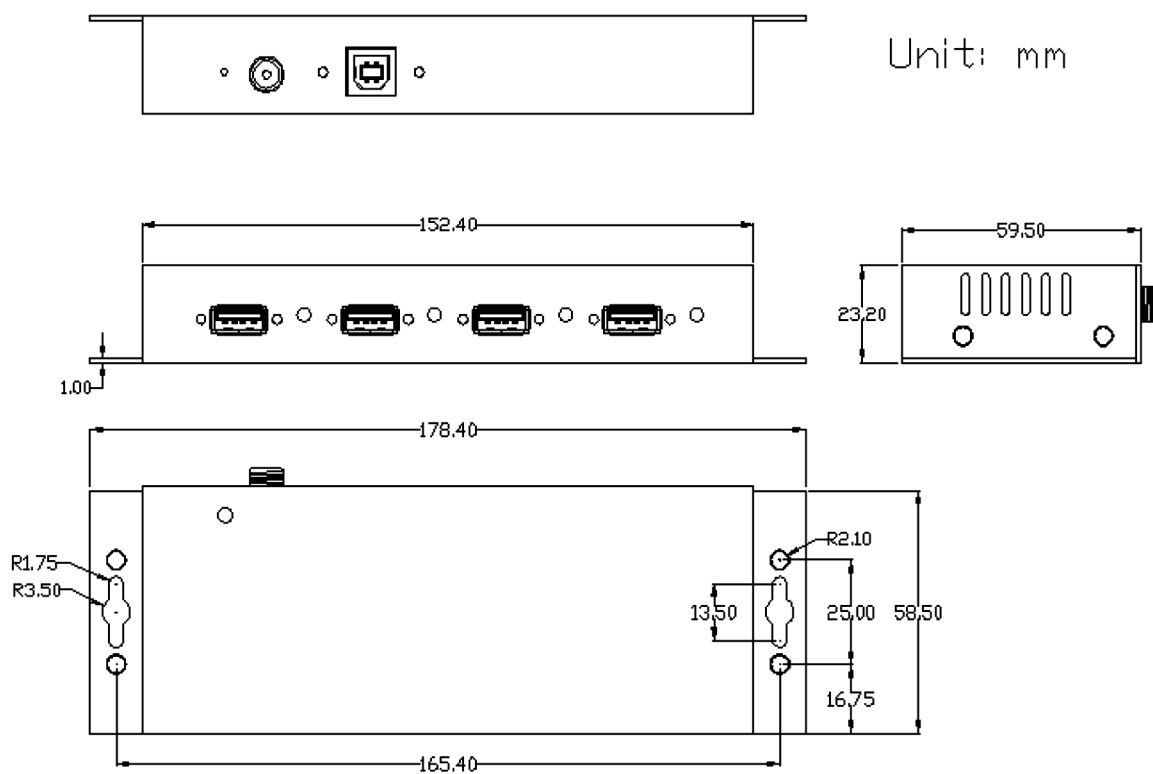


Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging





Zubehör / Accessory

Power Supply:

EX-6996

