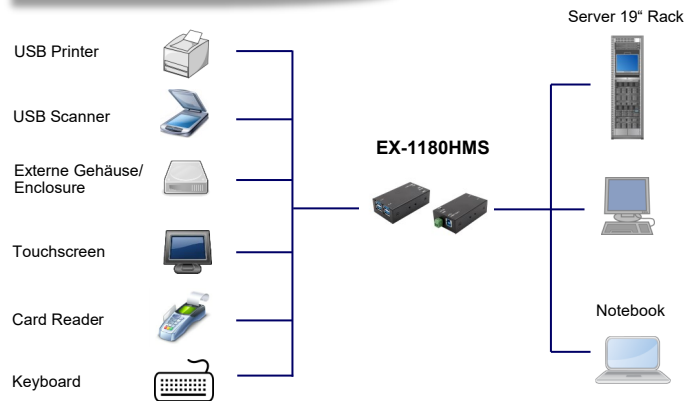




Anwendungen / Application



Kleinster USB 3.0 Metall HUB mit 4 Ports mit 15KV ESD Überspannungsschutz

Smallest USB 3.0 Metal HUB with 4 ports with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der kleinste EXSYS Metall HUB stellt vier USB 3.0 Downstream-Ports zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungsschutz der Endgeräte. Es ist somit möglich bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0 Port vom Rechner im 19" Rack oder speziellen Gehäuse anzuschließen. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Die EX-1180HMS erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Mit der EX-1180HMS wird das Kabel EX-K1110 mitgeliefert zum Anschluss von 5V DC Steckernetzteile.

Description

The smallest EXSYS Metal HUB provides four USB 3.0 downstream ports with 15KV ESD overvoltage protection of the end devices. It is thus possible to connect up to four external USB peripheral devices to one USB 3.0 port of the computer in a 19-inch rack or special housing. It can be used in automation and office applications. The EX-1180HMS meets the special requirements of industrial applications. The EX-1180HMS is supplied with the EX-K1110 cable for connecting 5V DC power supplies.

Merkmale

- USB 3.0 HUB mit vier Ports und 15KV ESD Überspannungsschutz
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang
- Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.0 kompatiblen Peripheriegeräte
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-Bus +5V (Bus-Power) oder mit optionalem Netzteil EX-6991

Features

- USB 3.0 HUB with four ports and 15KW ESD Surge Protection
- Support protection of devices against voltage fluctuation
- Easy installation with the included DIN-Rail Kit
- Support 900mA USB Bus Power for each port
- Support all USB 1.1 up to 3.0 compatible devices
- Optional power over USB port +5 Volt (Bus-Power) or with optional Power Supply EX-6991

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** 120Mbps bis 5Gbps
- **Anschlüsse:** 1 x B-Buchsen Upstream
4 x A-Buchsen Downstream
1 x +5V DC Anschluss (Terminal Block)
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0 oder 3.0 / 3.1 (Gen1)
- **Treiber:** Benötigt keine Treiber (Standard HUB)
- **Betriebssysteme:** Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
- **Betriebstemperatur :** -0°C bis +55°C Celsius
- **Lagertemperatur:** -20°C bis +85°C Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** +5Volt
- **Abmessung:** 80,00 x 25,00 x 46,00 mm
- **Gewicht:** 300 g
- **Lieferumfang:** EX-1180HMS, USB Kabel 1.8 Meter, Handbuch, Metall-Platte für Befestigung, EX-K1110

Specification

- **Data transfer rate:** 120Mbps to 5Gbps
- **Connectors:** 1 x B-Female Upstream
4 x A-Female Downstream
1 x +5V DC connector (Terminal Block)
- **Hardware system:** USB 2.0 or 3.0 / 3.1 (Gen1)
- **Driver:** No driver necessary (Standard HUB)
- **Operating systems:** Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x
- **Operating Temperature :** 32°F up to 131°F Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -20°F up to 167°F Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** +5Volt
- **Size:** 80,00 x 25,00 x 46,00 mm
- **Weight:** 300 g
- **Packaging contents:** EX-1180HMS, USB cable 1.8 meter, Manual, Metal plate for fix the HUB, EX-K1110

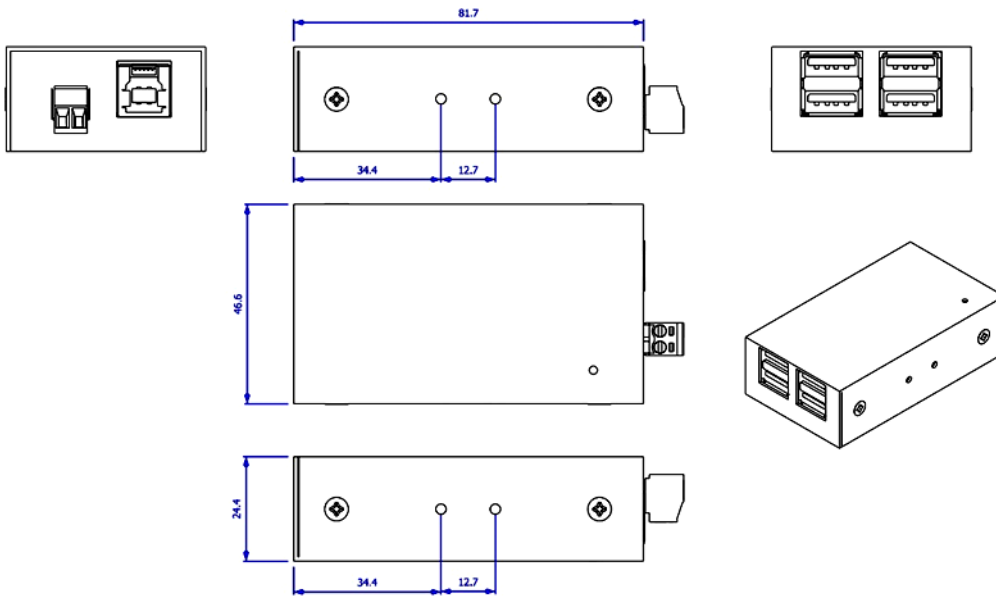
System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Masse / Dimension



Bilder / Picture

