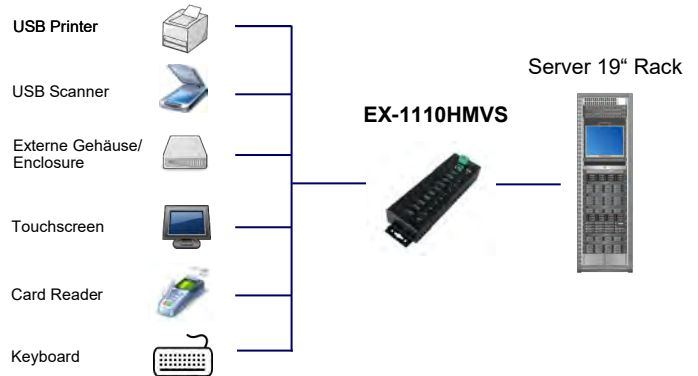




Anwendungen / Application



10 Port USB 3.0 / 3.1(Gen1) Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz



10 Ports USB 3.0 / 3.1(Gen1) Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der EX-1110HMVS stellt 10 verschraubbare USB 3.0/3.1(Gen1) Downstream-Ports zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz. Es ist somit möglich bis zu zehn externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0/3.1(Gen1) Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen. Das mitgelieferte 1.5 Meter lange USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1110HMVS mit Rändelschrauben befestigt werden. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen verwendet werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

Description

The EX-1110HMVS offers 10 USB 3.0/3.1(Gen1) screw lock downstream ports with 15KV ESD Surge Protection. It is possible to connect up to ten external USB 3.0 peripheral devices to one USB 3.0/3.1(Gen1) port in a 19-inch rack. The USB cable A-male to B-male with 1.5 meter length you can fix the connector with screw. He can be used for automation- and office applications. The EX-1110HMVS fulfils the special requirements of industrial applications.

Merkmale

- USB 3.0 / 3.1(Gen1) Metall HUB mit 10 Ports
- 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 10 Ports
- Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
- Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
- Unterstützt gleichzeitig bis den 1.5A USB Bus Power für jeden Ausgang
- Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode

Features

- USB 3.0 / 3.1(Gen1) Metal HUB with 10 ports
- 15KV ESD Surge Protection for all 10 ports
- Support protection of devices against voltage fluctuation
- Power +7V up to +24V DC from the Terminal Block
- Easy installation with the included DIN-Rail Kit
- Optional power over USB port +5 Volt (Bus-Power)
- Support simultaneously 1.5A USB Bus Power for each port
- Support BC v1.2: SDP/CDP/DCP Charging Modes

Spezifikationen

• Chip-Set:	Genesys GL3520
• Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps
• Anschlüsse:	1 x Verschraubbare B-Buchse Upstream 10 x Verschraubbare A-Buchse Downstream 1 x +7V bis +24V DC (Terminal Block)
• Hardwaresysteme:	USB 2.0 + USB 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:	+7V bis +24Volt
• Abmessung:	197.70 x 55.5 x 31.00 mm
• Gewicht:	700 g
• Lieferumfang:	EX-1110HMVS, 1.5 Meter USB Kabel verschraubbar, Din-Rail-Kit, Handbuch

Specification

• Chip-Set:	Genesys
• Data transfer rate:	120Mbps bis 5Gbps
• Connectors:	1 x Screw lock B-Female Upstream 10 x Screw lock A-Female Downstream 1 x +7V up to +24V DC (Terminal Block)
• Hardware system:	USB 2.0 + USB 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 :	0°F up to +55°F Fahrenheit
• Storage Temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
• Rel. Humidity:	5% to 95%
• Current Supply:	+7V up to +24Voltage
• Size:	197.70 x 55.5 x 31.00 mm
• Weight:	700 g
• Packaging contents:	EX-1110HMVS, 1.5 meter USB cable screw lock, Din-Rail-Kit, Manual

System / OS



Geprüft / Approved

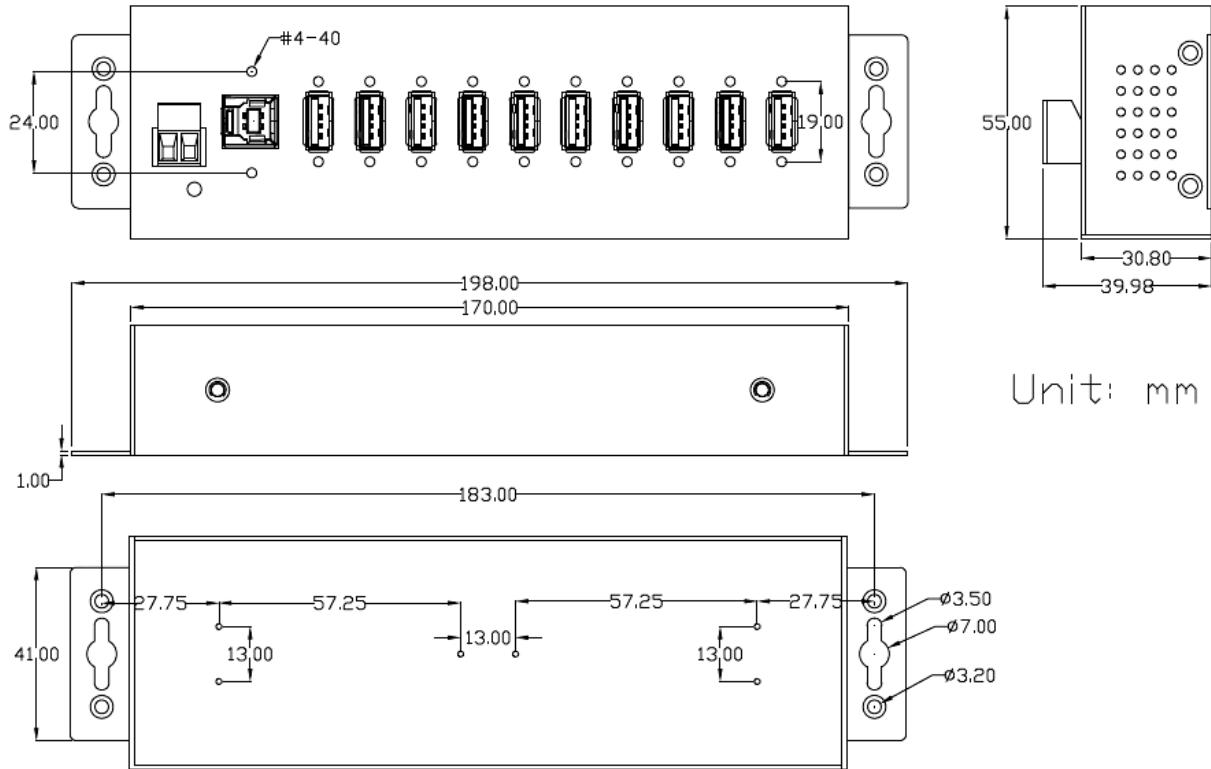


Verpackung / Packaging



EX-1110HMVS

Masse / Dimension



Unit: mm