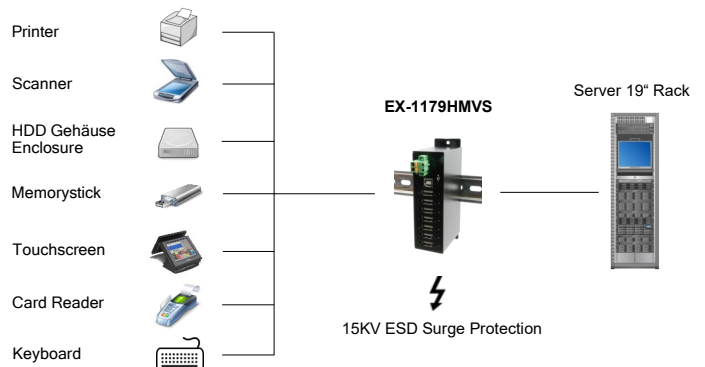


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 2.0 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) 15KV ESD Überspannungs-Schutz

USB 2.0 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der robuste, Industrie taugliche EX-1179HMVS USB-Hub mit sieben USB 2.0 Ausgängen verschraubbar und 15KV ESD Überspannungs-Schutz kann an die Wand oder auf einer Träger schiene installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s unterstützt und ist Abwärts kompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis 48V) mit Strom versorgt werden. Der Push-In-Mechanismus des Terminal Block ermöglicht es Ihnen, den Draht direkt in das Kontaktloch zu drücken und durch seine interne Rastfeder automatisch zu verriegeln.

Description

The rugged EX-1179HMVS industrial USB hub with seven USB 2.0 and 15KV ESD Surge Protection outputs can be installed on a wall or on a Din-Rail and the connector are screw lock. It connects to a computer or server using the supplied USB 2.0 cable. It supports the Hi-Speed USB 2.0 data transfer rate of up to 480 Mbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via a three-wire terminal block connector (+7V to +48V). The terminal blocks Push-In mechanism allows you to push the wire directly into the contact hole and latched by its internal latch spring automatically.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Metall HUB mit sieben Downstream USB 2.0 Port 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Metal HUB with seven Downstream USB 2.0 ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Surge Protection for all ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block (Push-In) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block (Push-In mechanism)
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail) 	<ul style="list-style-type: none"> • Easy installation with the included DIN-Rail Kit
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Industrie-Design 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact industrial design
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • 500mA Strom auf allen 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 500mA current on all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic detection of input polarity on the current terminal block
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal case
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

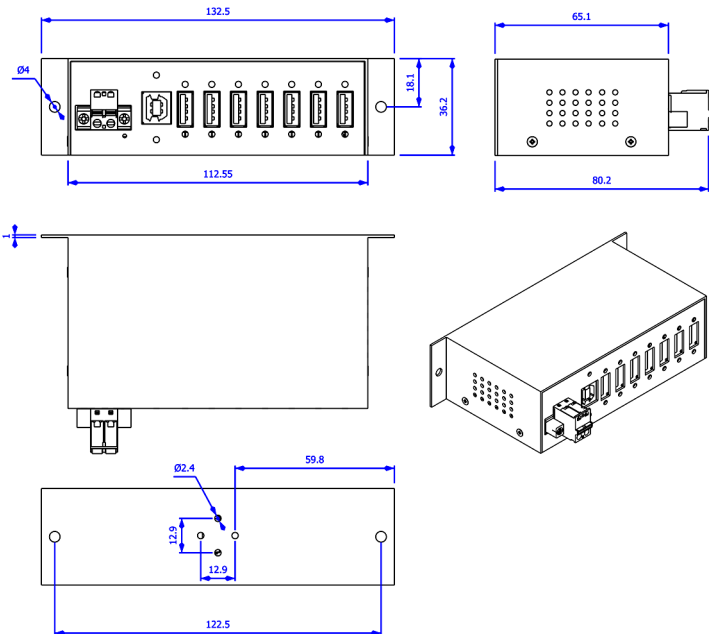


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys	Chip-Set:	Genesys
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 7 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 7 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +48V DC (Terminal Block)
Hardwaresysteme:	USB 2.0	Hardware system:	USB 2.0
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Alle Betriebssystem	Operating systems:	All Operating Systems
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C Celsius	Storage temperature:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+7V bis +48Volt	Current Supply:	+7V up to +48Voltage
Abmessung:	132.50 x 80.20 x 36.20 mm	Size:	132.50 x 80.20 x 36.20 mm
Gewicht:	500 g	Weight:	500 g
EAN:	4718359011795	EAN:	4718359011795
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1179HMVS, USB 2.0 Kabel (verschraubbar), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1179HMVS, USB 2.0 Cable (screw lock), Din-Rail Kit, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			