

Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 4 Ports (Din-Rail) 15KV ESD Überspannungs-Schutz

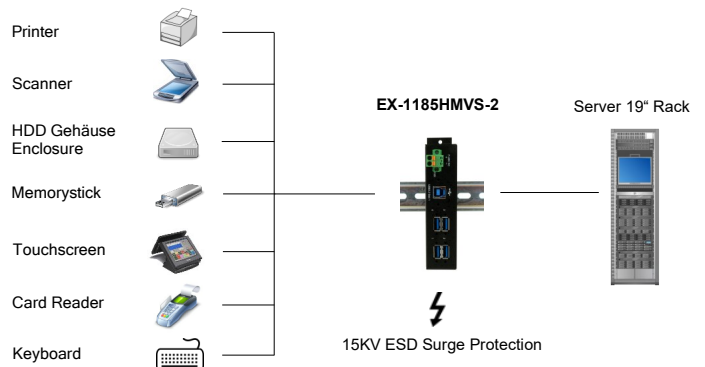
Beschreibung

Der robuste, Industrie taugliche EX-1185HMVS-2 USB-Hub mit vier USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 oder 3.1 Gen1) 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 3.2 Gen1 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 3.2 Gen1 Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s unterstützt und ist Abwärts kompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über eine zwei drahtige Steckleiste (+7V bis +48V) mit Strom versorgt werden.

Merkmale

- USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit vier Downstream Ports verschraubbar
- 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
- Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block
- Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
- Kompaktes Industrie-Design
- Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
- 900mA Strom auf allen 4 Ports
- Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
- Robustes Metallgehäuse
- LED Spannungs und Übertragungs-Anzeige

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 4 ports (Din-Rail) 15KV ESD Surge Protection

Description

The rugged, industrial-grade EX-1185HMVS-2 USB hub with four USB 3.2 Gen1 (previously USB 3.0 or 3.1 Gen1) outputs screwable and 15KV ESD surge protection can be installed on the wall or on a carrier rail. It connects to a computer or server with the included USB 3.2 Gen1 cable. It supports Hi-Speed USB 3.2 Gen1 data transfer rate up to 5Gbps and is downward compatible to USB 1.1. It can be powered by USB bus power or two-wire power strip (+7V to +48V).

Features

- USB 3.2 Gen1 Metal HUB with four Downstream ports screw lock
- 15KV ESD Surge Protection for all ports
- Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block
- Easy installation with the included DIN-Rail Kit
- Compact industrial design
- Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
- 900mA current on all 4 ports
- Automatic detection of input polarity on the current terminal block
- Rugged metal case
- LED voltage and transmission indicator

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

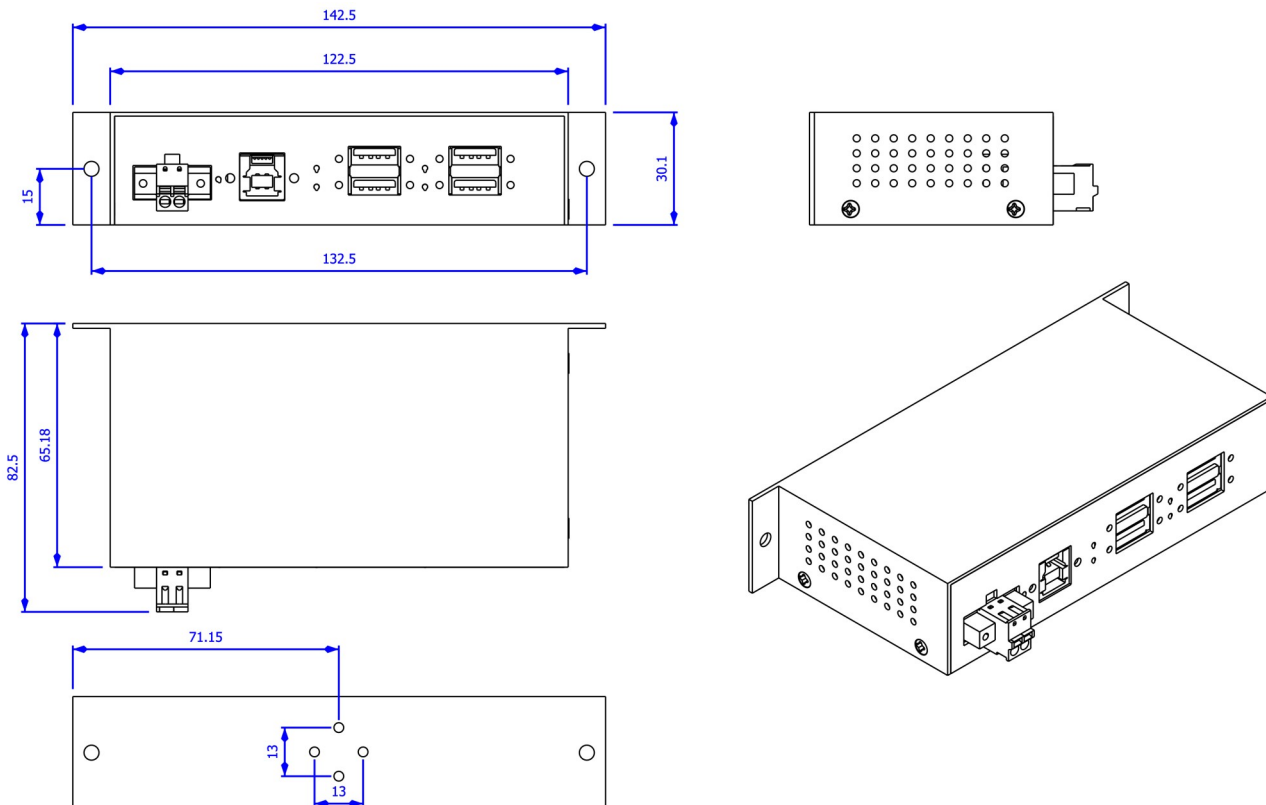


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chipset:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar, Upstream 4 x A-Buchsen verschraubbar, Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block steckbar)	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 4 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +48V DC (Terminal Block pluggable)
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen1 / 3.1 Gen1 / 3.0	Hardware system:	USB 3.2 Gen1 / 3.1 Gen1 / 3.0
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	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	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-20°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+7V bis +48Volt	Power supply:	+7V up to +48Voltage
Stromverbrauch:	5V/120mA (0.6W) ohne Geräte angeschlossen	Power consumption:	5V/120mA (0.6W) without peripheral device
Abmessung:	142.50 x 74.36 x 26.30 mm	Size:	142.50 x 74.36 x 26.30 mm
Gewicht:	543 g	Weight:	543 g
EAN:	4718359118524	EAN:	4718359118524
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1185HMVS-2, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1185HMVS-2, USB 3.2 Gen1 cable (1.5 meter), 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			

Bilder / Picture

