

Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) 15KV ESD Überspannungs-Schutz

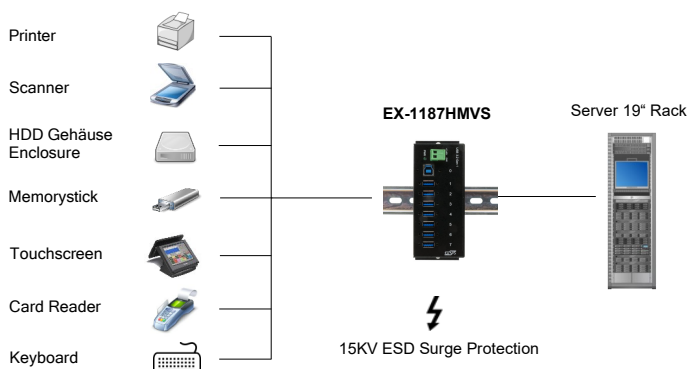
Beschreibung

Der robuste, Industrie taugliche EX-1187HMVS USB-Hub mit sieben 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 einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +48V) mit Strom versorgt werden.

Merkmale

• USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit vier Downstream
• 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
• Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block
• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)
• Kompaktes Industrie-Design
• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
• 900mA Strom auf allen 7 Ports
• Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste
• Robustes Metallgehäuse
• 1 x LED Spannungs-Anzeige

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) 15KV ESD Surge Protection

Description

The rugged, industry standard EX-1185HMVS USB hub with seven USB 3.2 Gen1 (previously USB 3.0 or 3.1 Gen1) outputs screwable and 15KV ESD overvoltage protection can be installed on the wall or on a 19-inch rack. It connects to a computer or server using the supplied USB 3.2 Gen1 cable. It supports the Hi-Speed USB 3.0 data transfer rate of up to 5Gbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via a two-wire terminal block connector (+7V to +24V).

Features

• USB 3.2 Gen1 Metal HUB with four Downstream ports
• 15KV ESD Surge Protection for all ports
• Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block
• Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
• 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 7 ports
• Automatic detection of input polarity on the current terminal block
• Rugged metal case
• 1 x LED Power Display

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

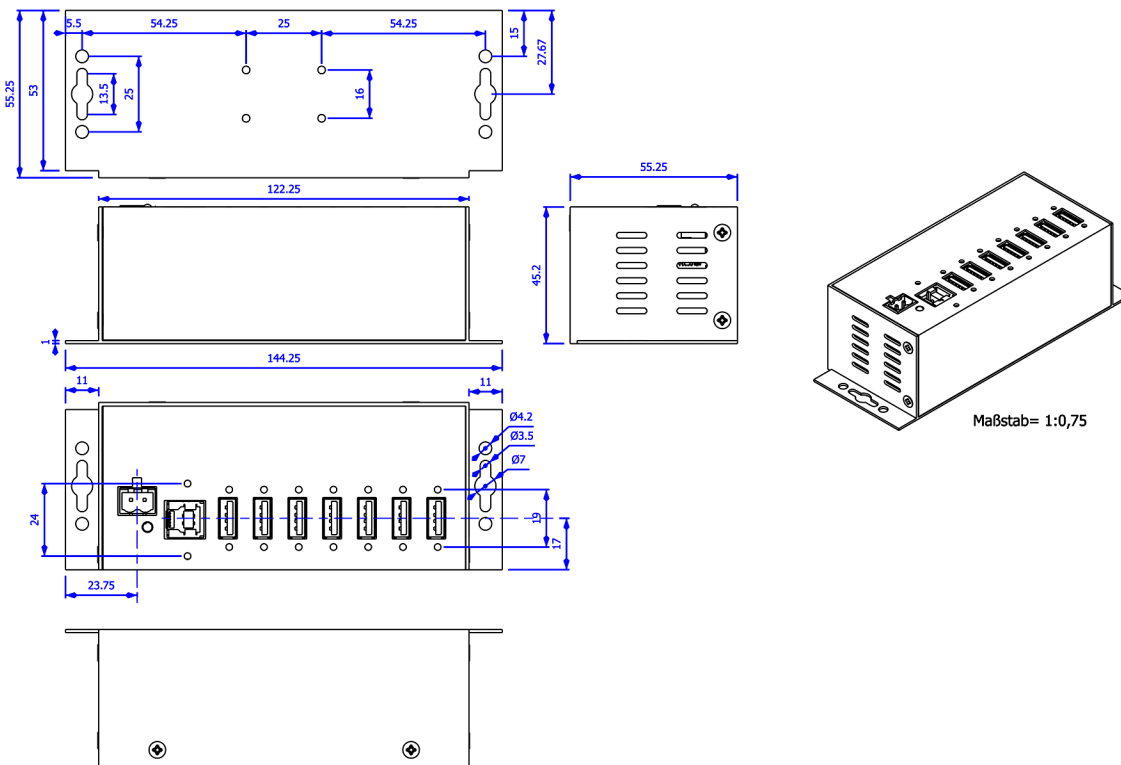


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
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 bis USB 3.1 Gen1	Hardware system:	USB 2.0 to USB 3.1 Gen1
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 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:	144.25 x 55.25 x 45.20 mm	Size:	144.25 x 55.25 x 45.20 mm
Gewicht:	698 g	Weight:	698 g
EAN:	4718359118753	EAN:	4718359118753
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1187HMVS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1187HMVS, USB 3.2 Gen1 cable (1.5 meter), Din-Rail Kit, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6973	Netzteil / Power Supply	HDR-60-24	Output: DC 24V/2.5A/60W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / Cable	DC-Jack to Terminal Block			

Bilder / Picture

