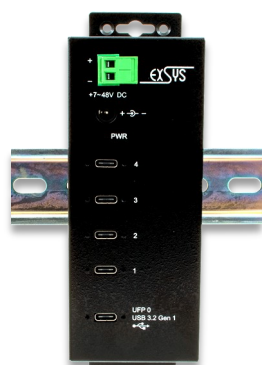
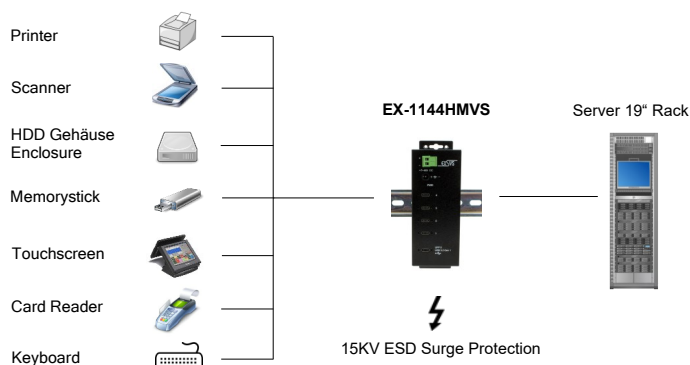


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 4x C-Ports 15KV ESD Überspannungs-Schutz

USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 4x C-ports 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der robuste, Industrie taugliche EX-1144HMVS USB-Hub mit vier USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 oder 3.1 Gen1) C-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, DC-Jack oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis +48V) mit Strom versorgt werden.

Description

The rugged, industry standard EX-1144HMVS USB hub with four USB 3.2 Gen1 (previously USB 3.0 or 3.1 Gen1) C-connectors 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 3.2 Gen1 data transfer rate of up to 5Gbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power, DC-Jack or via a two-wire terminal block connector (+7V to +48V).

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit vier C-Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metal HUB with four C-Downstream 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 oder DC-Jack 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block or DC-Jack
<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"> • 900mA Strom auf allen 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA current on all 4 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"> • Unterstützt Multi Transaction Translator (TT) pro HUB 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Multi Transaction Translator (TT) per HUB
<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

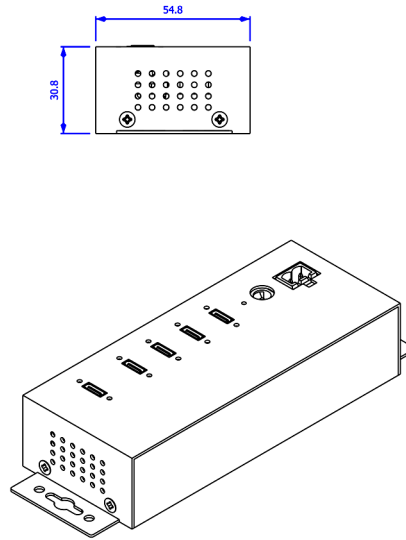
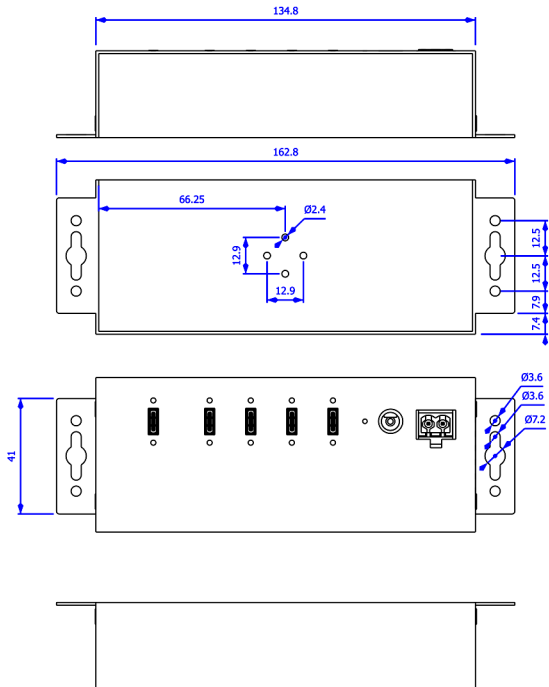


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x C-Buchse verschraubbar Upstream 4 x C-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block) 1 x DC-Jack +7V bis +48V	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 4 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +24V DC (Terminal Block) 1 x DC-Jack +7v up to +48V
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 +60°C	Operating temperature :	32°F up to 140°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +75°C	Storage temperature:	-4°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:	50mA @ 12 VDC, 40mA @ 24 VDC	Power consumption:	50mA @ 12 VDC, 40mA @ 24 VDC
Abmessung:	162.80 x 54.80 x 30.80 mm	Size:	162.80 x 54.80 x 30.80 mm
Gewicht:	466 g	Weight:	466 g
EAN:	4718359011443	EAN:	4718359011443
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1144HMVS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1144HMVS, 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			