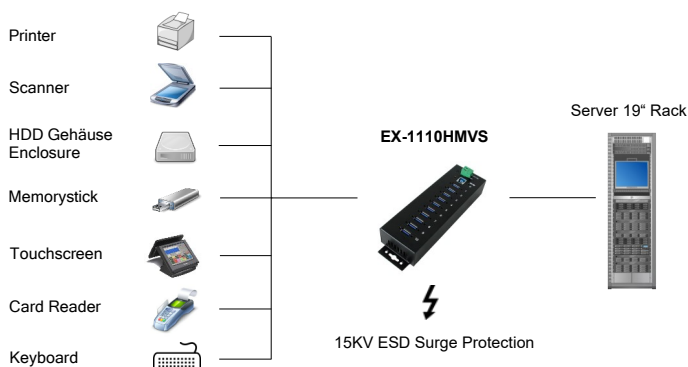


Bild / Picture



Anwendung / Application



10 Port USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz



10 Ports USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Der EX-1110HMVS stellt zehn USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 oder 3.1 Gen1) verschraubbaren Downstream-Ports mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz zur Verfügung. Es ist somit möglich bis zu zehn externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen1 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschliessen. Das mitgelieferte 1.5 Meter lange USB 3.2 Gen1 Kabel mit A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1110HMVS-WT mit Rändelschrauben befestigt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Er ist sehr kompakt und robust.

Description

The EX-1110HMVS provides ten USB 3.2 Gen1 (previously USB 3.0 or 3.1 Gen1) screw able 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 supplied 1.5 meters long USB 3.2 Gen1 cable with A-male plug to B-male plug can be attached to the EX-1110HMVS-WT without a screwdriver using knurled screws. The HUB fulfils the special requirements of industrial applications. He is very compact and robust.

Merkmale

Features

• USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 10 Ports	• USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 10 ports
• 15KV ESD Überspannungsschutz für alle 10 Ports	• 15KV ESD Surge Protection for all 10 ports
• Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen	• Support protection of devices against voltage fluctuation
• Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block	• Power +7V up to +24V DC over the Terminal Block
• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)	• Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)	• Easy installation with the included DIN-Rail Kit
• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	• Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
• Unterstützt gleichzeitig bis den 1.5A USB Bus Power für jeden Ausgang	• Support simultaneously 1.5A USB Bus Power for each port
• Unterstützt Batterieaufladung BC v1.2: SDP/CDP/DCP Mode	• Support BC v1.2: SDP/CDP/DCP Charging Modes
• Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste	• Automatic detection of input polarity on the current terminal block
• Robustes Metallgehäuse	• Rugged metal case
• 1 x LED Spannungs-Anzeige	• 1 x LED Power-Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

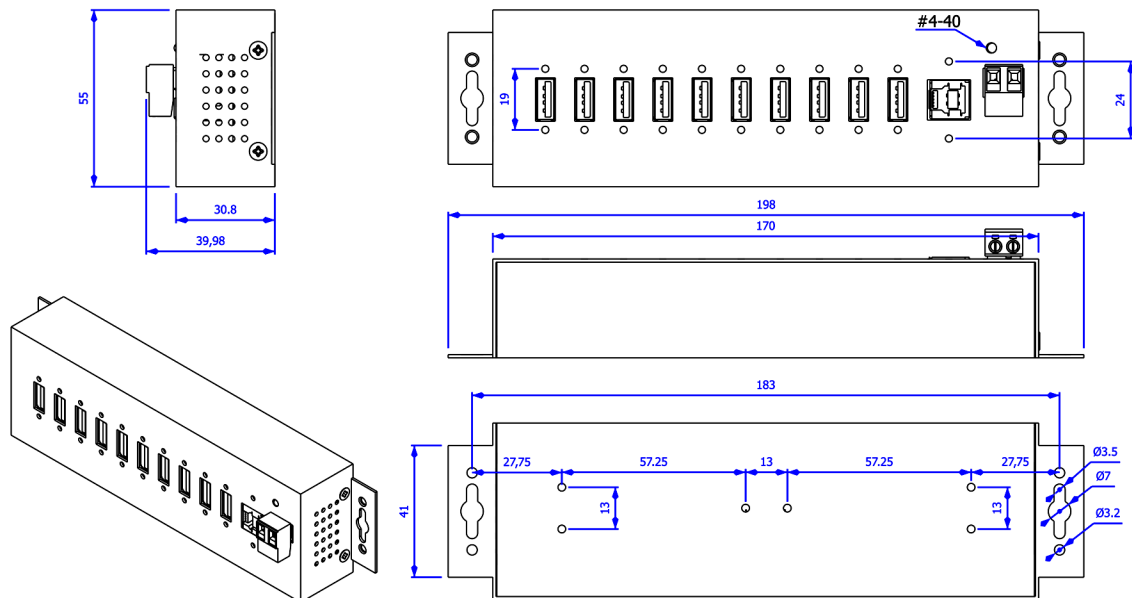


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3520	Chip-Set:	Genesys GL3520
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 10 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +24V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 10 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +24V DC (Terminal Block)
Hardwaresysteme:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 und 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0, 3.0, 3.1 Gen1 and 3.2 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 +24Volt	Current Supply:	+7V up to +24Voltage
Abmessung:	198.00 x 55.00 x 39.98 mm	Size:	198.00 x 55.00 x 39.98 mm
Gewicht:	645 g	Weight:	645 g
EAN:	4718359111060	EAN:	4718359111060
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1110HMVS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1110HMVS, USB 3.2 Gen1 cable (1.5 meter), Din-Rail Kit, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6974	Netzteil / Power Supply	HDR-100-24	Output: DC 24V/3.83A/92W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			