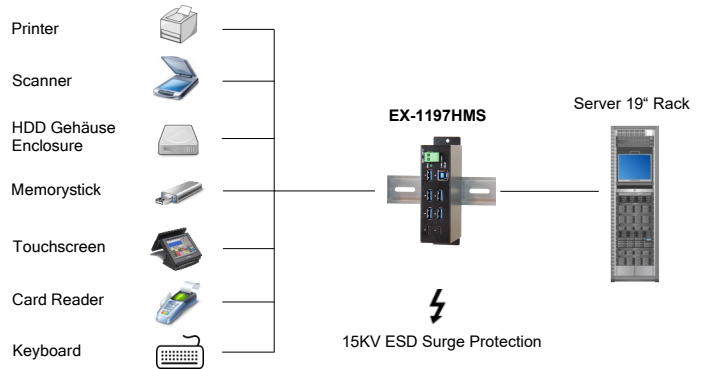


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) 2x C– und 5x A-Ports (Surge Protection)

USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) 2x C– und 5x A-Ports (Surge Protection)

Beschreibung

Der EX-1197HMS ist ein USB 3.2 Gen1 (vorher genannt 3.0) Metall HUB der den Spezifikationen des Universal Serial Bus (USB) Revision 3.2 Gen1 entspricht und mit einer Datengeschwindigkeit von bis zu 5Gbps arbeitet. Er bietet einen USB-B-Upstream Port und 7 Downstream-Ports mit zwei USB-C und fünf USB-A Anschlüsse. Der EX-1194HMS unterstützt 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Port. Port 1 und 4 ist mit der neuen C-Buchse ausgestattet. Es ist somit möglich bis zu sieben externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen1 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschliessen. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

Description

The EX-1197HMS is a USB 3.2 Gen1 (previously called USB 3.0) metal hub that complies with the Universal Serial Bus (USB) specification Revision 3.2 Gen1 and works up to 5Gbps. It provides one USB-B upstream port and 7 downstream facing ports with two USB-C and five USB-A connectors. The EX-1197HMS support 15KV ESD Surge protection for all ports. Port 1 and 4 support a full-featured USB-C female port. It is possible to connect up to seven external USB 3.2 Gen1 peripheral devices to one USB 3.2 Gen1 port in a 19-inch rack. The EX-1197HMS fulfils the special requirements of industrial applications.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit zwei C– sowie fünf A-Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 metal HUB with two C– and five A-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 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block
<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"> • 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"> • 900mA Strom auf allen 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA current on all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Vollausgestatteter USB C-Port mit der zweiseitigen Stecker Ausrichtung 	<ul style="list-style-type: none"> • Full-featured USB C-port enables reversible plug orientation
<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle USB Batterie Aufladung von CDP und DCP Mode 	<ul style="list-style-type: none"> • Fast USB battery charging of CDP and DCP mode
<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"> • Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support all USB 1.1 up to 3.2 Gen1 compatible devices
<ul style="list-style-type: none"> • Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Compact industrial design with a robust metal housing
<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

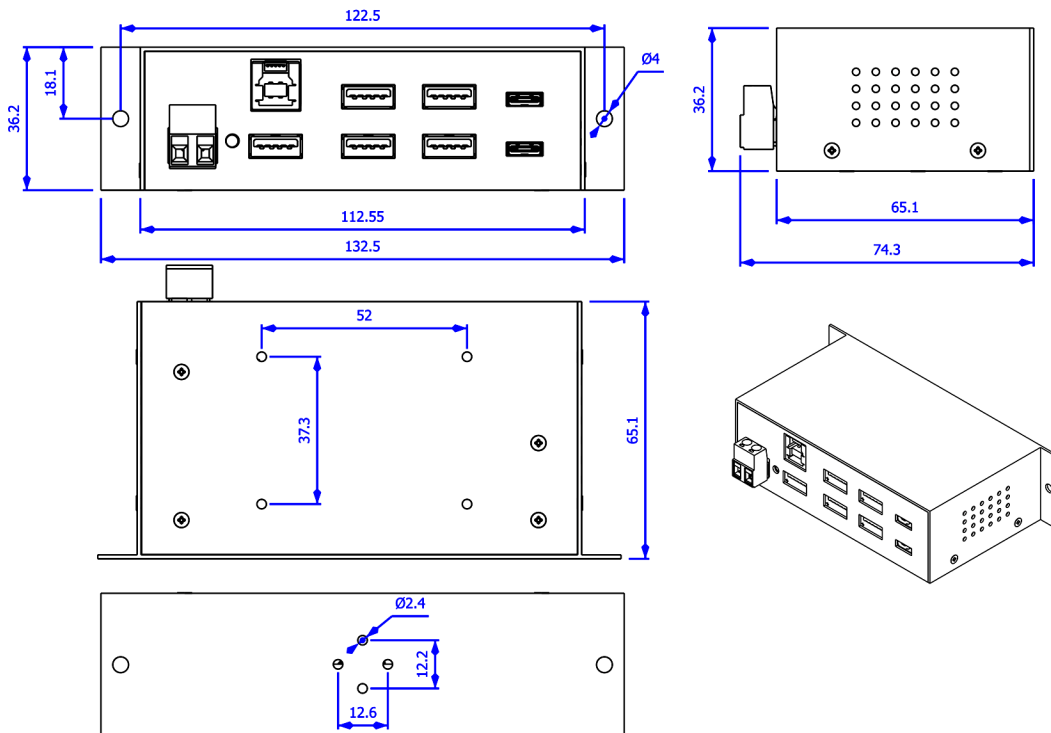


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3523	Chip-Set:	Genesys GL3523
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse Upstream 5 x A-Buchse Downstream 2 x C-Buchse Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x B-female Upstream 5 x A-female Downstream 2 x C-female Downstream 1 x +7V up to +48V DC (Terminal Block)
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0 up to 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	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
Abmessung:	132.50 x 36.20 x 65.10 mm	Size:	132.50 x 36.20 x 65.10 mm
Gewicht:	700 g	Weight:	700 g
EAN:	4718359119729	EAN:	4718359119729
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1197HMS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1.5Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1197HMS, 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			