

Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 7 Ports (DIN-Rail)
2x C- und 5x A-Ports, Upstream mit C-Port

Beschreibung

Der EX-1196HMS 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-C -Upstream Port und 7 Downstream-Ports mit zwei USB-C und fünf USB-A Anschlüsse. Der EX-1196HMS unterstützt 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Port. Port 1 und 4 sind 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.

Merkmale

<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit zwei C- sowie fünf A-Downstream Ports 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) 3A auf einem C-Port möglich / 900mA Strom auf allen sieben Ports gleichzeitig Vollausgestatteter USB C-Port mit verdreh sicherem Stecker Schnelle USB Batterie Aufladung von CDP und DCP Mode Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail) Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 metal HUB with two C- and five A-Downstream ports 15KV ESD Surge Protection for all ports Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block Automatic detection of input polarity on the current terminal block Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power) 3A possible on one C-Port / 900mA current on all seven Ports simultaneously Full-featured USB C-port enables reversible plug orientation Fast USB battery charging of CDP and DCP mode Easy installation with the included DIN-Rail Kit Support all USB 1.1 up to 3.2 Gen1 compatible devices Compact industrial design with a robust metal housing 1 x LED Power Display
---	---

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

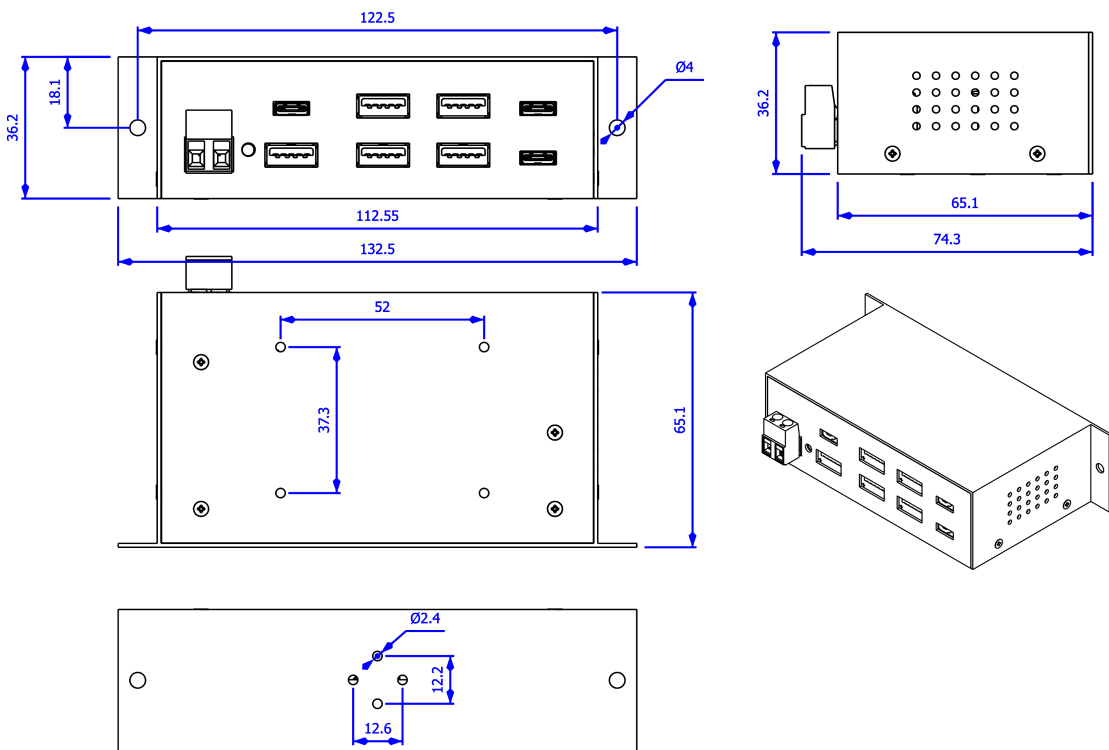


Spezifikation

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 Upstream 5 x A-Buchse Downstream 2 x C-Buchse Downstream 1 x +7V bis +48V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x C-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:	Alle Betriebssysteme	Operating systems:	All Operating Systems
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:	650 g	Weight:	650 g
EAN:	4718359119620	EAN:	4718359119620
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1196HMS, USB A-zu-C 3.2 Gen1 Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1196HMS, USB A-to-C 3.2 Gen1 cable, 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

