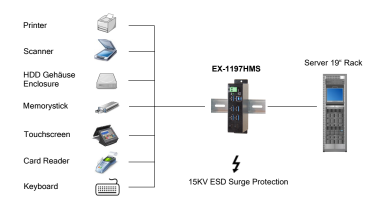


Bild / Picture -

- 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 —

USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit zwei C- sowie fünf A-Downstream Ports	USB 3.2 Gen1 metal HUB with two C- and five A-Downstream ports
15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang	15KV ESD Surge Protection for all ports
Stromversorgung +7V bis +48V DC über Terminal Block	Power +7V up to +48V DC over the Terminal Block
Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste	Automatic detection of input polarity on the current terminal block
Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)	Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
900mA Strom auf allen 7 Ports	900mA current on all 7 ports
Vollausgestatteter USB C-Port mit der zweiseitigen Stecker Ausrichtung	Full-featured USB C-port enables reversible plug orientation
Schnelle USB Batterie Aufladung von CDP und DCP Mode	Fast USB battery charging of CDP and DCP mode
Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail)	Easy installation with the included DIN-Rail Kit
Unterstützt alle USB 1.1 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte	Support all USB 1.1 up to 3.2 Gen1 compatible devices
Kompaktes Industrie-Design mit einem robustem Metallgehäuse	Compact industrial design with a robust metal housing
1 x LED Spannungs-Anzeige	1 x LED Power Display

System / OS — Verpackung / Packaging









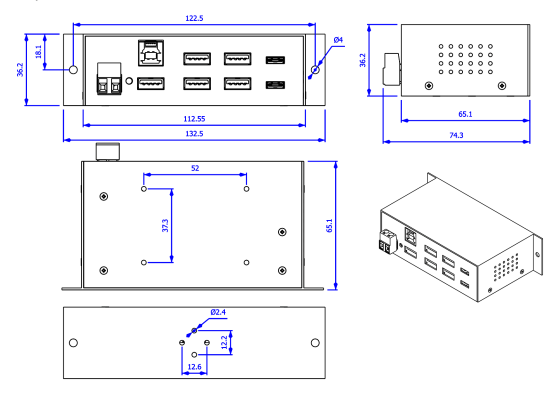




Spezifikation — Specification –

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	

Maβe / 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 Terr	minal Block		