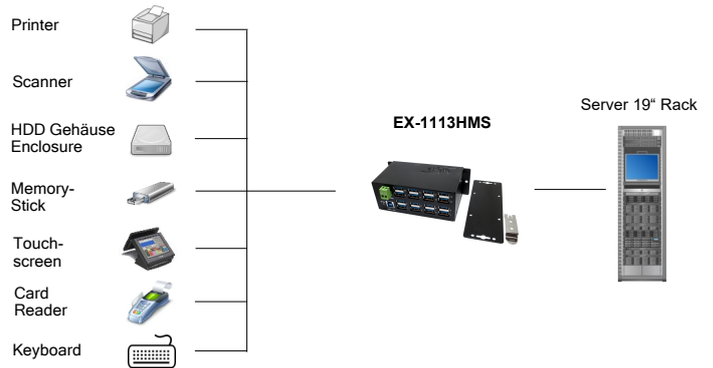


Bild / Picture

Anwendung / Application



16-Port USB 3.2 Gen1 Managed Metall HUB mit 15KV EDS Überspannungs-Schutz

16-Port USB 3.2 Gen1 Managed Metal HUB with 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Description

Der EX-1113HMS stellt 16 USB 3.2 Gen1 (oder auch allgemein als USB 3.0 oder 3.1 Gen1 bezeichnet) Downstream-Ports zur Verfügung mit 15KV ESD Überspannungs-Schutz. Es ist somit möglich bis zu sechzehn externe USB Peripheriegerä te an einen USB 3.2 Gen1 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschliessen. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

The EX-1113HMS offers 16 USB 3.2 Gen1 (or general called as USB 3.0 or 3.1 Gen1) downstream ports with 15KV ESD Surge Protection. It is possible to connect up to sixteen external USB peripheral devices to one USB 3.2 Gen1 port in a 19-inch rack. The EX-1113HMS fulfils the special requirements of industrial applications.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit sechzehn Downstream USB Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Metal HUB with sixteen downstream USB 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"> • Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Support protection of devices against voltage fluctuation
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +7V up to +24V DC over the 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"> • 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"> • 900mA maximal Strom auf allen 16 Ports wenn ein externes Netzteil angeschlossen ist 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA maximal current on all 16 ports when if connect a external power supply
<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"> • Unterstützt Multi TT (Transaction Translator) 	<ul style="list-style-type: none"> • Support Multi TT (Transaction Translator)
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse für Tisch-, Wand oder Rack Installation 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged Desktop metal case for Table-, Wall and or Rack installation
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail Kit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Easy installation with the included Din-Rail Kit
<ul style="list-style-type: none"> • 1x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

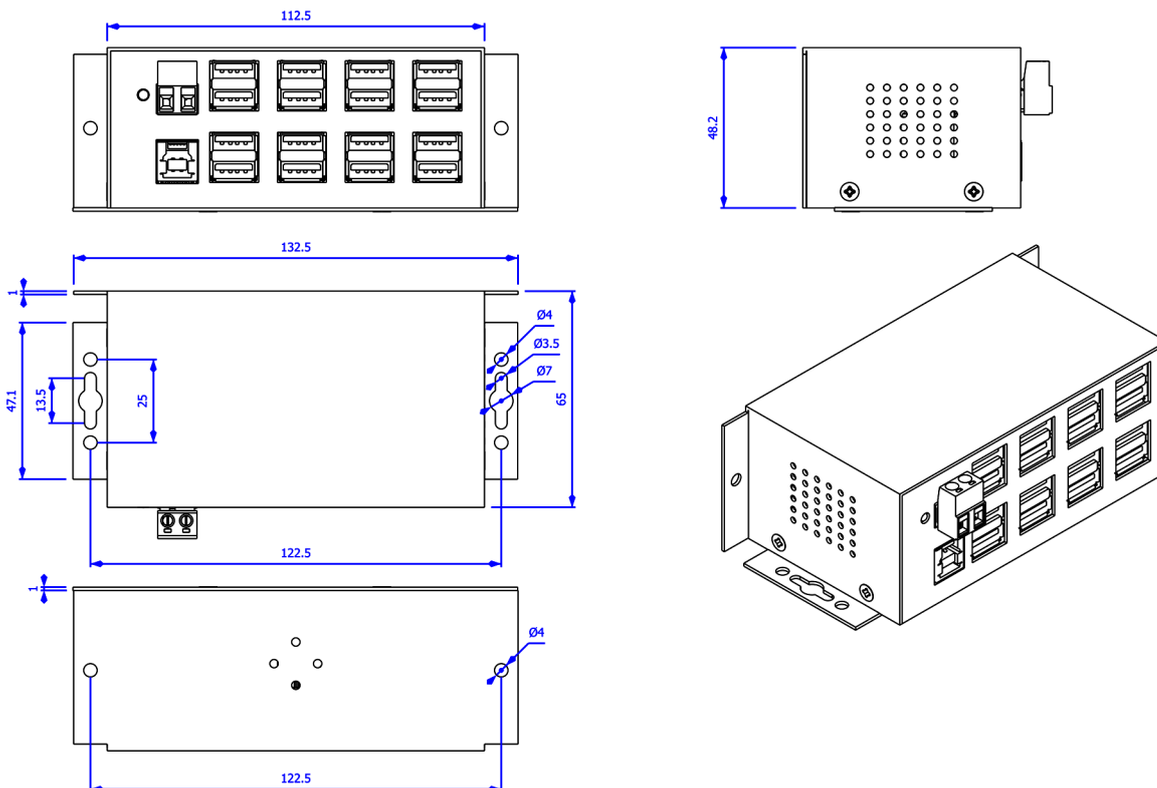


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3520	Chip-Set:	Genesys GL3520
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x USB B-Buchse Upstream 16x USB A-Buchse Downstream 1x +7V bis +24V DC (Terminal Block)	Connectors:	1x USB B-Port Upstream (screw lock) 16x USB A-Port Upstream (screw lock) 1x +7V up to +24V DC (Terminal Block)
Hardwaresysteme:	USB 1.1 bis USB 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 1.1 to USB 3.2 Gen1
Betriebssysteme:	Win98SE/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-bit)/ CE/ Server 20xx, Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-bit)/ CE/ Server 20xx, 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:	IP30	Protection class:	IP30
Stromversorgung:	+7V bis +24Volt	Current Supply:	+7V up to +24Voltage
Leistungsaufnahme:	150mA @ 12VDC / 120mA @ 24VDC	Power Consumption:	150mA @ 12VDC / 120mA @ 24VDC
Abmessung:	132.50 x 65.00 x 48.20 mm	Size:	132.50 x 65.00 x 48.20 mm
Gewicht:	819g	Weight:	819g
EAN:	4718359111365	EAN:	4718359111365
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1113HMS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1,5 Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1113HMS, USB 3.2 Gen1 cable (1,5 meter), Din-Rail Kit, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6975	Netzteil / Power Supply	NDR-120-24	Output: DC 24V/5.0A/120W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / Cable DC-Jack to Terminal Block				

EX-6975



EX-K1110

