

Bild / Picture



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

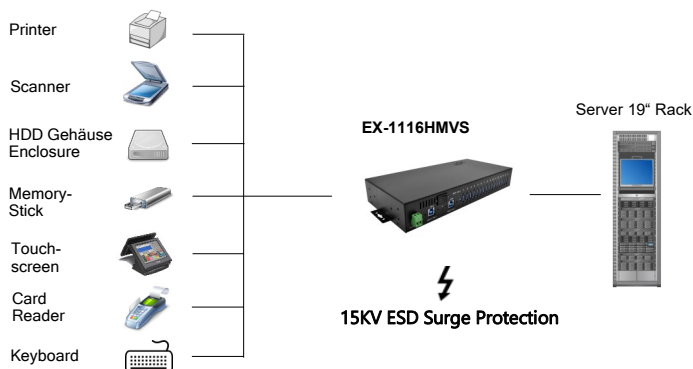
Beschreibung

Der kompakte und robuste EX-1116HMVS stellt 16 verschraubbaren USB 3.2 Gen1 Downstream-Ports zur Verfügung, mit einem Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen sowie 15KV ESD Überspannungs-Schutz. Es ist somit möglich bis zu sechzehn externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.0 Port vom Rechner im 19" Rack anzuschließen. Das mitgelieferte Kabel EX-K1571V (1.5 Meter) A-Stecker auf B-Stecker kann ohne Schraubenzieher an der EX-1116HMVS mit Rändelschrauben befestigt werden. Der EX-1116HMVS kann in Automatisierung- sowie Büroanwendungen eingesetzt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen. Mit der EX-1116HMVS wird ein Din-Rail Kit mitgeliefert zur Befestigung an die Wand oder in ein 19-Zoll Rack. Die EX-1116HMVS kann auch als Ladestation für Tablets sowie Smartphones eingesetzt werden.

Merkmale

• USB 3.2 Gen1 Metall HUB mit 16 Downstream Ports verschraubbar
• 15KV ESD Überspannungs-Schutz für jeden Ausgang
• Schutz der Endgeräte gegen Spannungsschwankungen
• Zwei USB 3.2 Gen1 Upstream Ports (Manuell umschaltbar zwischen Port A und B)
• Stromversorgung +12V bis +24V DC über Terminal Block
• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) oder vom Netzteil EX-6975 (Optional erhältlich)
• 1.5A maximal Strom auf allen 16 Ports wenn ein externes Netzteil angeschlossen ist
• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte
• Unterstützt Multi TT (Transaction Translator)
• Robustes Metallgehäuse für Wand oder Rack Installation
• 1x LED Anzeige für Eingang A oder B

Anwendung / Application



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

Description

The compact and robust EX-1116HMVS offers four USB 3.2 Gen1 screw lock Downstream ports with a protection of devices against voltage fluctuations and 15KV ESD Surge Protection for each port. It is possible to connect up to sixteen external USB 3.0 peripheral devices to one USB 3.2 Gen1 port in a 19-inch rack. With the USB cable EX-K1571V (1.5 meter) A-male to B-male you can fix the connector with screw. He can be used for automation- and office applications. The EX-1116HMVS fulfils the special requirements of industrial applications and we include a Din-Rail kit for fix to the wall or in a 19-inch rack. The EX-1116HMVS can also us as a charging station for tablets or smartphones.

Features

• USB 3.2 Gen1 Metal HUB with 16 downstream USB ports screw able
• 15KV ESD Surge Protection for all ports
• Support protection of devices against voltage fluctuation
• Two USB 3.2 Gen1 Upstream ports ((Manually switchable between port A and B)
• Power +12V up to +24V DC over the Terminal Block
• Power supply either from USB-BUS +5V (Bus-Power) or from power supply unit EX-6975 (optionally available)
• 1.5A maximal current on all 16 ports when if connect a external power supply
• Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
• Support Multi TT (Transaction Translator)
• Rugged Desktop metal case for wall and or rack installation
• 1x LED Power Display for Input A or B

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

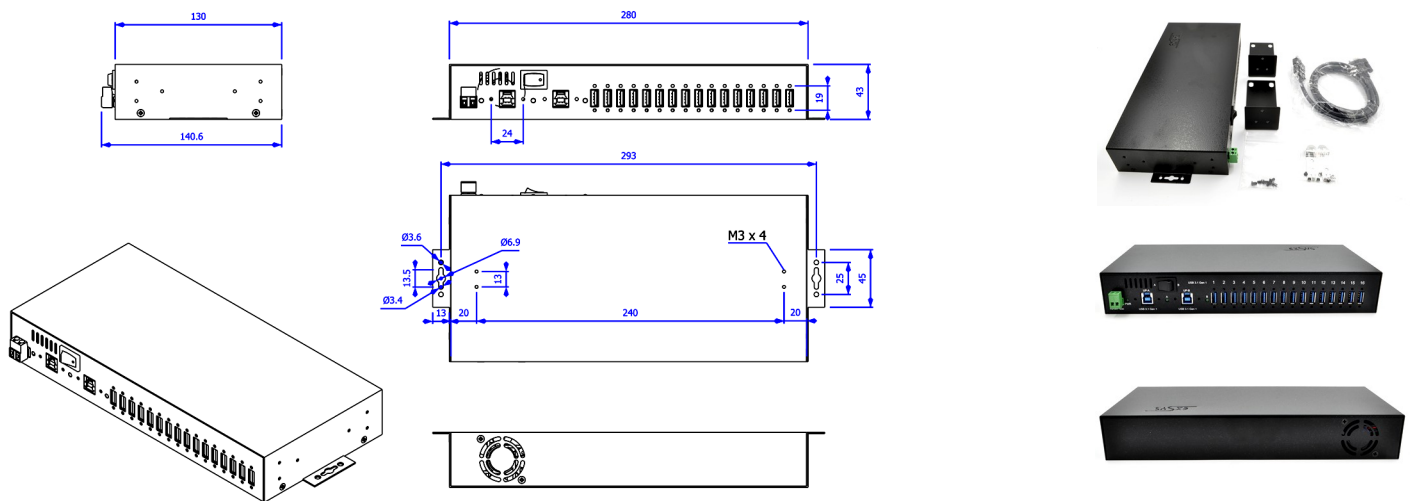


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys GL3522	Chip-Set:	Genesys GL3522
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	2x USB B-Buchse Upstream verschraubbar 16x USB A-Buchse Downstream verschraubbar 1x +12V bis +24V DC (Terminal Block)	Connectors:	2x USB B-Port Upstream (screw able) 16x USB A-Port Upstream (screw able) 1x +12V 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:	+12V bis +24Volt	Current Supply:	+12V 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:	2000g	Weight:	2000g
EAN:	4718359011160	EAN:	4718359011160
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1116HMVS, USB 3.2 Gen1 Kabel (1,5 Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1116HMS, 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



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



Bilder /
