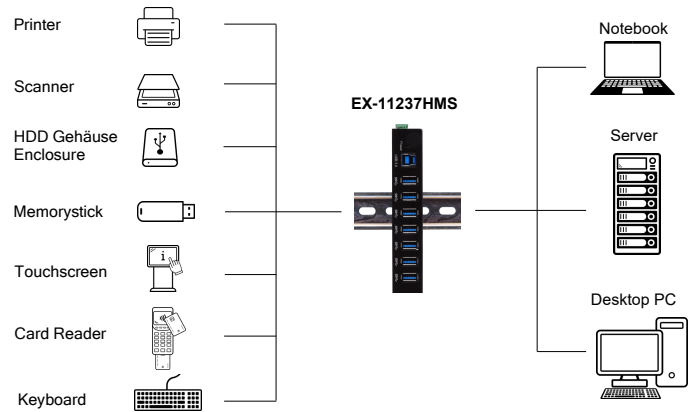


Bild / Picture



**7 Ports USB 3.2 Gen 1 Metall HUB
mit 15KV ESD Überspannungsschutz
für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage**

Anwendung / Application



**7 Ports USB 3.2 Gen 1 metal HUB
with 15KV ESD Surge Protection
for table, wall and DIN-Rail mounting**

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11237HMS USB-Hub im Metallgehäuse mit sieben USB 3.2 Gen 1 Ausgängen kann an die Wand oder auch auf eine Träger-schiene installiert werden. Sämtliche Anschlüsse sind auf der Oberseite angebracht und bieten dadurch eine hohe Flexibilität z.B. zum Einbau in ein Gehäuse oder einen Schrank. Zusätzlich ist der EX-11237HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über die externe Stromversorgung können an jedem Port bis zu 1A zur Verfügung gestellt werden.

Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil oder ein optional erhältliches DIN-Rail Netzteil (Self-Power). Bus-Power wird nicht unterstützt.

Description

The robust, industrial EX-11237HMS USB hub in a metal housing with seven USB 3.2 Gen 1 outputs can be installed on the wall or also on a carrier rail. All ports are located on the top, offering great flexibility for installation in a case or cabinet, for example. In addition, the EX-11237HMS is equipped with 15KV ESD surge protection. Up to 1A can be provided to each port via the external power supply. Power is supplied via the included plug-in power supply or an optionally available DIN rail power supply (self-power). Bus power is not supported.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit sieben Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with seven 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 each output
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
<ul style="list-style-type: none"> • Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Redundant power supply when using TB and DC jack
<ul style="list-style-type: none"> • 1A pro Port mit im Lieferumfang enthaltenem Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Up to 1A per port with the supplied 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"> • Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
<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 case
<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus 	<ul style="list-style-type: none"> • LED indicators for power supply and connection status

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

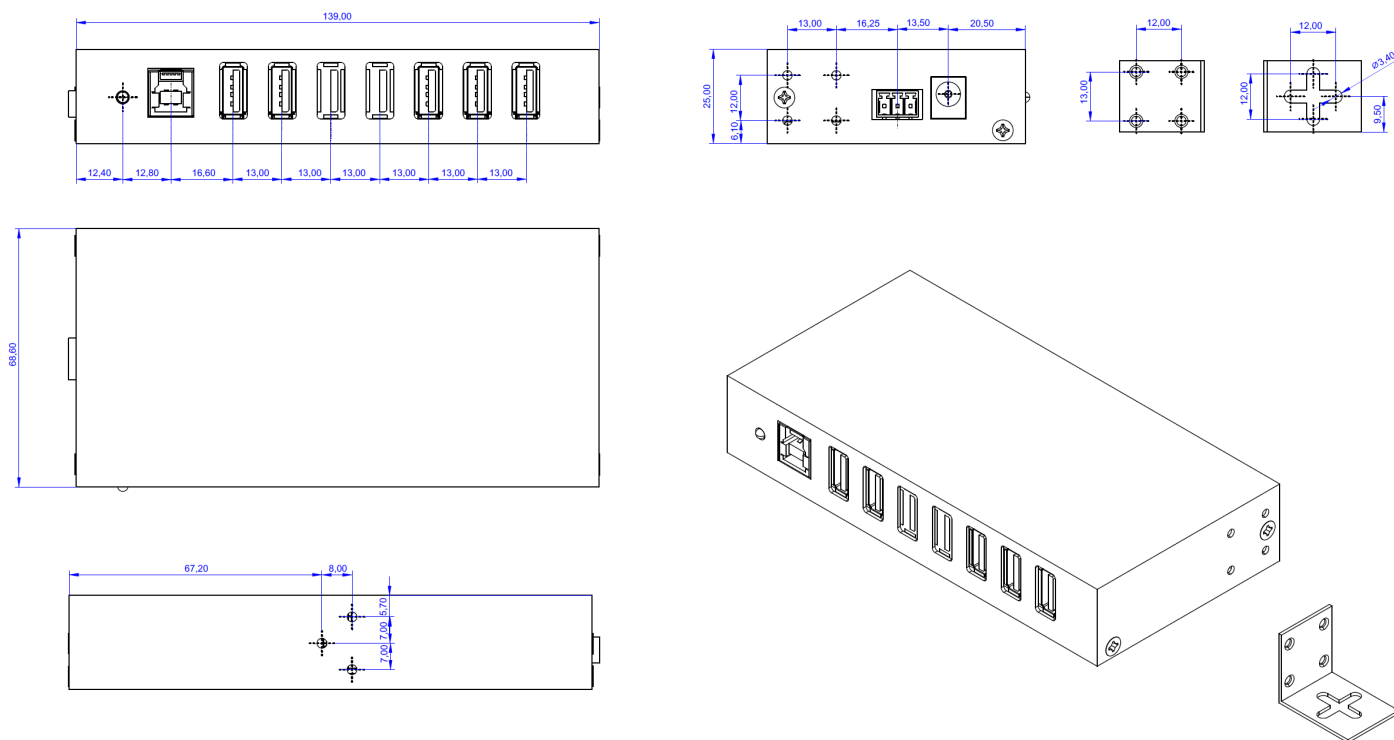


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL811+	Chip-Set:	VIA VL811+
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x B-Buchse Upstream 7x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V	Connectors:	1x B-socket upstream 7x A-sockets downstream 1x DC Jack +9V to +24V 1x Terminal Block +9V to +24V
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 3.2 Gen 1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), 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:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Self-Power (über DC-Buchse oder Terminal Block)	Current Supply:	Self power (via DC Jack or Terminal Block)
Abmessung:	139.00 x 69.00 x 25.00 mm	Size:	139.00 x 69.00 x 25.00 mm
Gewicht:	730 g	Weight:	730 g
EAN:	4718359112379	EAN:	4718359112379
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-11237HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel (2.0 Meter), Steckernetzteil 12V3A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-11237HMS, USB 3.2 Gen 1 cable (2.0 meter), power supply 12V3A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



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				

EX-6973



EX-K1110

