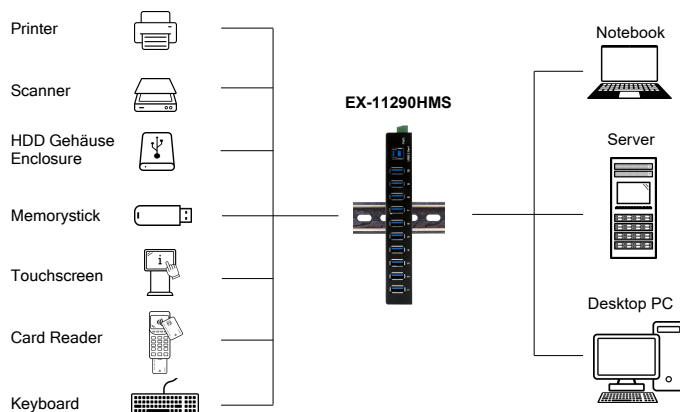


Bild / Picture



10-Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für Tisch, Wand und DIN-Rail Montage

Anwendung / Application



10 Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB for table, wall and DIN-Rail mounting

Beschreibung

Der robuste, industrietaugliche EX-11290HMS ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall HUB für bis zu zehn Endgeräte, der an der Wand oder auf einer Trägerschiene installiert werden kann. Er gewährleistet so eine sichere Datenübertragung und eine Performance von bis zu 5Gbit/s. Zusätzlich ist der EX-11290HMS mit einem 15KV ESD Überspannungsschutz ausgestattet. Über die externe Stromversorgung liegen an neun USB-Ports max. 1.0 A an, während an einem Port bis zu 2.4 A zur Verfügung stehen.

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

Description

The rugged, industrial-grade EX-11290HMS is a USB 3.2 Gen 1 metal HUB for up to ten end devices that can be installed on the wall or on a mounting rail. It ensures secure data transmission and a performance of up to 5Gbit/s. The EX-11290HMS is also equipped with 15KV ESD overvoltage protection. A maximum of 1.0A is available at nine USB ports via the external power supply, while up to 2.4A is available at one port.

Power is supplied via the supplied plug-in power supply unit or an optional DIN-Rail power supply unit (self-power). Bus power is not supported.

Merkmale

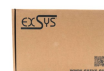
Features

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit zehn Downstream Ports | <ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with ten downstream ports |
| <ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz 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"> • 10 Anschlüsse mit 9x 1A und 1x 2.4A, max. 57W | <ul style="list-style-type: none"> • 10 ports with 9x 1A and 1x 2.4A max. 57W |
| <ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte | <ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition of the data transfer rate for attached peripherals |
| <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 | <ul style="list-style-type: none"> • Compact industrial design |
| <ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse | <ul style="list-style-type: none"> • Rugged 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

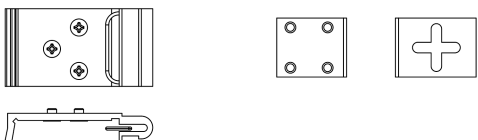
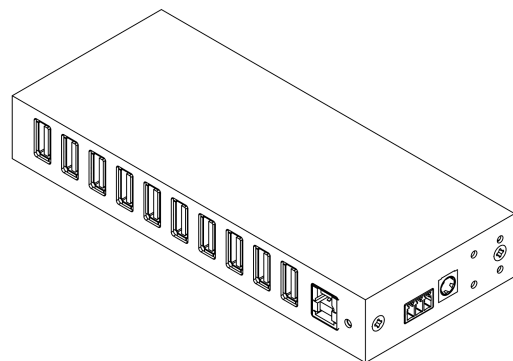
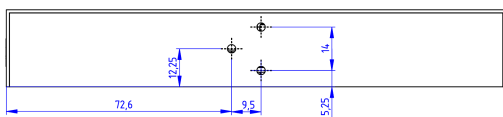
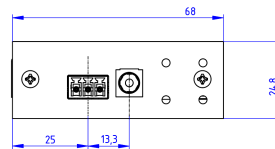
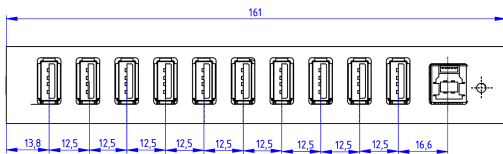


Spezifikation

Specification

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Chip-Set: | VL817Q7S | Chip-Set: | VL817Q7S |
| Datentransfer-Rate: | 120Mbps bis 5Gbps | Data transfer rate: | 120Mbps up to 5Gbps |
| Anschlüsse: | 1x B-Buchse Upstream 10x A-Buchsen Downstream 1x DC-Buchse +9V bis +24V 1x Terminal Block +9V bis +24V | Connectors: | 1x B-socket upstream 10x 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: | -4°F up to 185°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: | 160.00 x 68.00 x 25.00 mm | Size: | 160.00 x 68.00 x 25.00 mm |
| Gewicht: | 322 g | Weight: | 322 g |
| EAN: | 4718359112904 | EAN: | 4718359112904 |
| Ursprungsland: | China | Country of origin: | China |
| Lieferumfang: | EX-11290HMS, USB 3.2 Gen 1 Kabel 2.0 m, Netzteil 12V/5A, DIN-Rail Kit, Wandmontage Kit, Handbuch | Packaging contents: | EX-11290HMS, USB 3.2 Gen 1 cable 2.0 m, Power Supply 12V/5A, DIN-Rail Kit, Wallmount Kit, Manual |

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

| | | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| EX-6973 | Netzteil / Power Supply | HDR-60-24 | Output: DC 24V/2.53A/60W | Input: 85V - 264VAC | Operating Temperatur: -30°C - +70°C |
| EX-K1110 | Kabel / cable DC-Jack to Terminal Block | | | | |

EX-6973



EX-K1110

