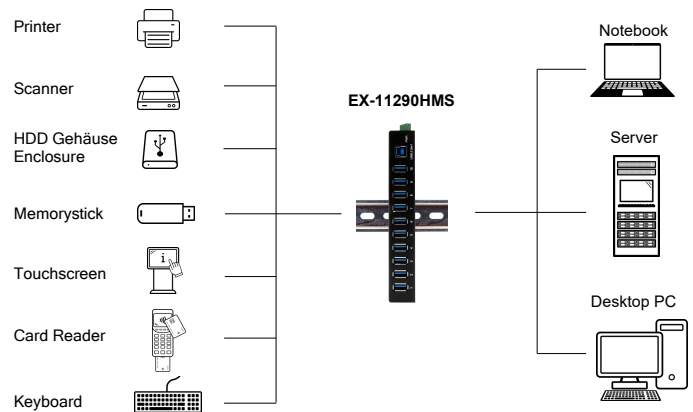


Bild / Picture



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.

Merkmale

- USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit zehn Downstream Ports
- 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Ausgang
- Stromversorgung +9V bis +24V DC über Terminal Block oder DC-Buchse
- Redundante Stromversorgung bei Verwendung von TB und DC-Buchse
- 10 Anschlüsse mit 9x 1A und 1x 2.4A, max. 57W
- Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte
- Inklusive Wandmontagebügel und DIN-Rail Kit
- Kompaktes Industrie-Design
- Robustes Metallgehäuse
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Verbindungsstatus

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.

Features

- USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with ten downstream ports
- 15KV ESD surge protection for each output
- Power +9V up to +24V DC via Terminal Block or DC-Connector
- Redundant power supply when using TB and DC jack.
- 10 ports with 9x 1A and 1x 2.4A max. 57W
- Automatic recognition of the data transfer rate for attached peripherals
- Includes wall mount kit and DIN-Rail Kit
- Compact industrial design
- Rugged metal case
- LED indicators for power supply and connection status

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

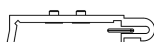
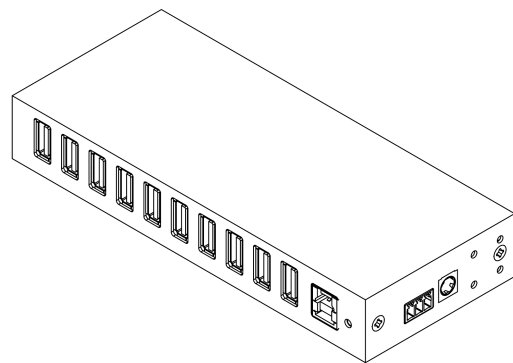
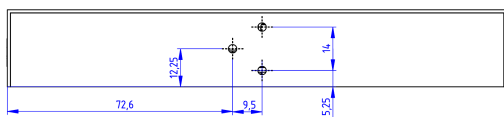
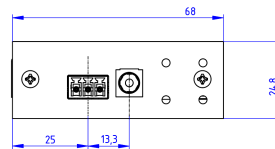
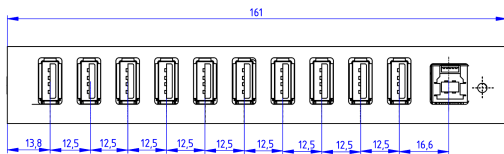


Spezifikation

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 24/3A, 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

