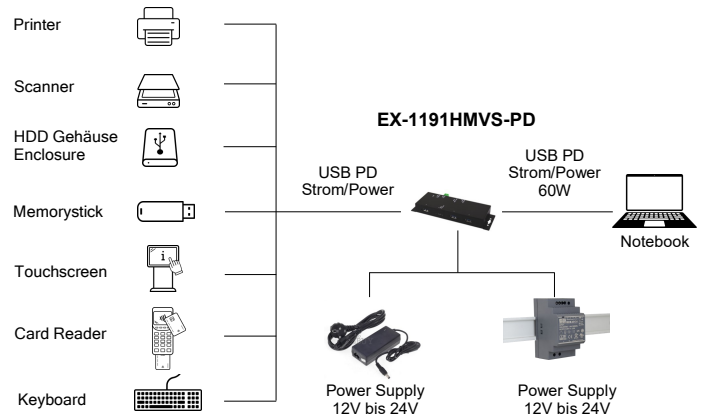


Bild / Picture

Anwendung / Application



4 Port USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit USB PD-Aufladung und 15KV ESD Überspannungsschutz



4 Port USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with USB PD-Chaging and 15KV ESD Surge Protection

Beschreibung

Description

Der EX-1191HMVS-PD ist ein USB 3.2 Gen 1 Metall HUB mit USB-C PD (Power Delivery) Unterstützung. Am rückwärtigen USB-C Port (PD-Source) stehen bis zu 60 W Ladeleistung für das Host-Notebook oder Tablet zur Verfügung. Am USB-C Downstream-Port auf der Frontseite können ihre Peripheriegeräte angeschlossen und auch geladen werden. Für Host und Geräte ist nur eine einzige Stromversorgung von der EX-1191HMVS-PD erforderlich. Die drei A- und der USB-C-Downstream-Port sind jeweils mit 15KV gegen Überspannung geschützt. Der EX-1191HMVS-PD unterstützt +12V bis +24V Stromversorgung über einen Terminal Block. Er kann in Automatisierung- und Büroanwendungen eingesetzt werden. Der HUB erfüllt die speziellen Anforderungen von Industrieanwendungen.

The EX-1191HMVS-PD is a USB 3.2 Gen 1 metal HUB with USB-C PD (Power Delivery) support. The rear USB-C port (PD source) provides up to 60W of charging power for the host notebook or tablet. At the USB-C downstream port on the front, their peripherals can be connected and also charged. Only a single power supply from the EX-1191HMVS-PD is required for the host and devices. The three A and USB-C downstream ports are each protected against overvoltage with 15KV. The EX-1191HMVS-PD supports +12V to +24V power supply via a terminal block. It can be used in automation and office applications. The HUB meets the special requirements of industrial applications.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 HUB mit einem USB-C PD & drei USB-A Anschlüssen 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 Metal HUB with one USB-C-PD & three USB-A Ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD surge protection for each port 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD surge protection for each port
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung: +12 V bis +24 V über Terminal Block +12 V bis +24 V über DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply: +12V to 24V via Terminal Block +12V to 24V via DC-Jack
<ul style="list-style-type: none"> • PD Source mit max. 60 W Ladeleistung 	<ul style="list-style-type: none"> • PD Source with max. 60W charging power
<ul style="list-style-type: none"> • Schnelles Laden mit CDP und DCP Mode für max. 2 A an jedem USB Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> • Fast charging with CDP and DCP mode for up to 2 A on each USB output
<ul style="list-style-type: none"> • Für alle USB 1.1 bis 3.2 Gen 1 kompatiblen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • For all USB 1.1 to 3.2 Gen 1 compatible peripherals
<ul style="list-style-type: none"> • DIN-Rail Kit (EX-6099) optional erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • DIN-Rail kit (EX-6099) optionally available
<ul style="list-style-type: none"> • Metall-Gehäuse für Wand- oder Rack Montage 	<ul style="list-style-type: none"> • Metal case for wall or rack mounting
<ul style="list-style-type: none"> • Verschraubbare Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • Screw lock connectors

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

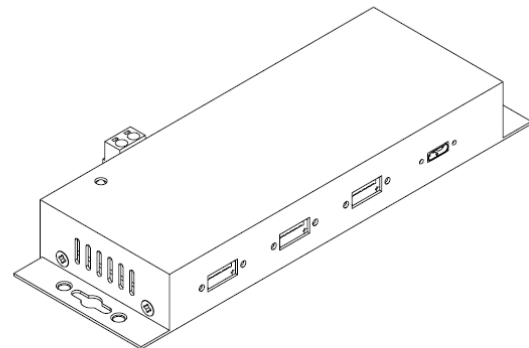
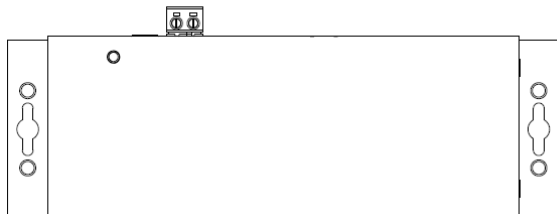
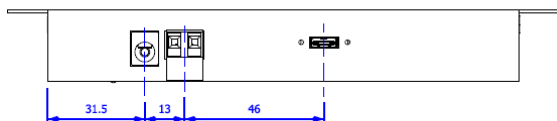
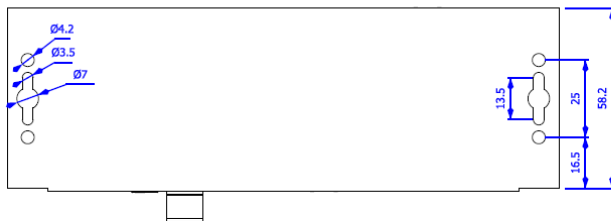
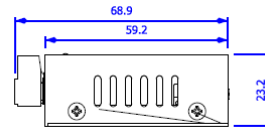
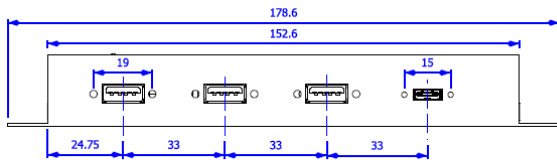


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Genesys	Chip-Set:	Genesys
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen 1 PD Upstream C-Buchse (verschraubbar) 1x USB 3.2 Gen 1 PD Downstream C-Buchse (verschraubbar) 3x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Buchse (verschraubbar) 1x +12V bis +20V DC-Buchse 1x +12V bis +24V Terminal Block	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 1 PD Upstream C-Port (screw lock) 1x USB 3.2 Gen 1 PD Downstream C-Port (screw lock) 3x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Port (screw lock) 1 x +12V to +20V DC-Jack 1 x +12V to +24V Terminal Block
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2 Gen 1	Hardware system:	USB 2.0 to 3.2 Gen 1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 CE / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x	Operating systems:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 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:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+12 V bis +24 V	Current Supply:	+12V to +24V
Abmessung:	178.60 x 59.20 x 23.20 mm	Size:	178.60 x 59.20 x 23.20 mm
Gewicht:	880g	Weight:	880g
EAN:	4718359119163	EAN:	4718359119163
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1191HMVS-PD, USB-C 3.2 Gen 1 Kabel 1 m, Netzteil 20V/3.25A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1191HMVS-PD, USB-C 3.2 Gen 1 Cable 1m, Power Supply 20V/3.25A, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6974	Netzteil / Power Supply	HDR-100-24	Output: DC 24V/3,83A/92W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1591V	USB 3.2 Gen 1 Kabel C-Stecker zu C-Stecker (C-Stecker verschraubbar) / USB 3.2 Gen 1 Cable C-Plug to C-Plug (C-Plug screw lock) (1 Meter)				
EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / Installation to a Din-Rail)				
EX-K1110	Kabel von DC-Buchse zu Terminal Block / Cable from DC-Jack to Terminal Block				

EX-6974



EX-K1591V



EX-6099



EX-K1110

