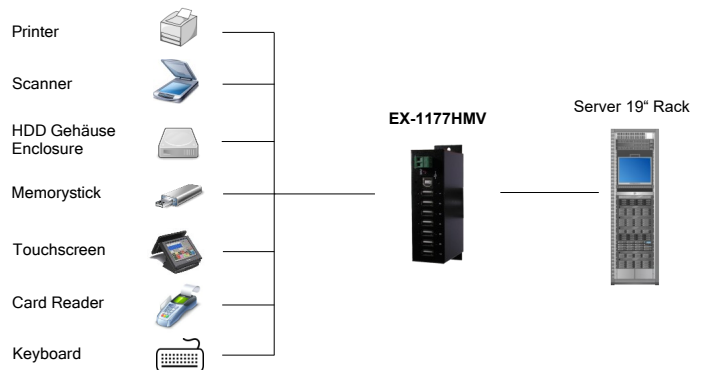


Bild / Picture



USB 2.0 Metall HUB mit 7 Ports (Din-Rail) für industrielle Anwendungen

Anwendung / Application



USB 2.0 Metal HUB with 7 ports (Din-Rail) for industrial application

Beschreibung

Der robuste, Industrie taugliche EX-1177HMV USB-Hub mit sieben USB 2.0 Ausgängen verschraubbar kann an die Wand oder auf einer Träger schiene installiert werden. Er wird an einen Computer oder Server mit dem mitgelieferten USB 2.0 Kabel angeschlossen. Es wird die Hi-Speed USB 2.0 Datenübertragungsrate von bis zu 480 Mbit/s unterstützt und ist Abwärts kompatibel bis USB 1.1. Er kann mit USB-Bus-Power oder über einen zwei drahtigen Klemmleisten Anschluss (+7V bis 24V) mit Strom versorgt werden.

Description

The rugged EX-1177HMV industrial USB hub with seven USB 2.0 outputs can be installed on a wall or on a Din-Rail and the connector are screw lock. It connects to a computer or server using the supplied USB 2.0 cable. It supports the Hi-Speed USB 2.0 data transfer rate of up to 480 Mbps and is backward compatible to USB 1.1. It can be powered with USB bus power or via a three-wire terminal block connector (+7V to +24V).

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Metall HUB mit sieben Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Metal HUB with seven Downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +7V bis +24V DC über Terminal Block 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +7V up to +24V DC over the Terminal Block
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (DIN-Rail) 	<ul style="list-style-type: none"> • Easy installation with the included 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"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • 500mA Strom auf allen 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 500mA current on all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Eingangspolarität an der Stromklemmleiste 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic detection of input polarity on the current terminal block
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal case
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

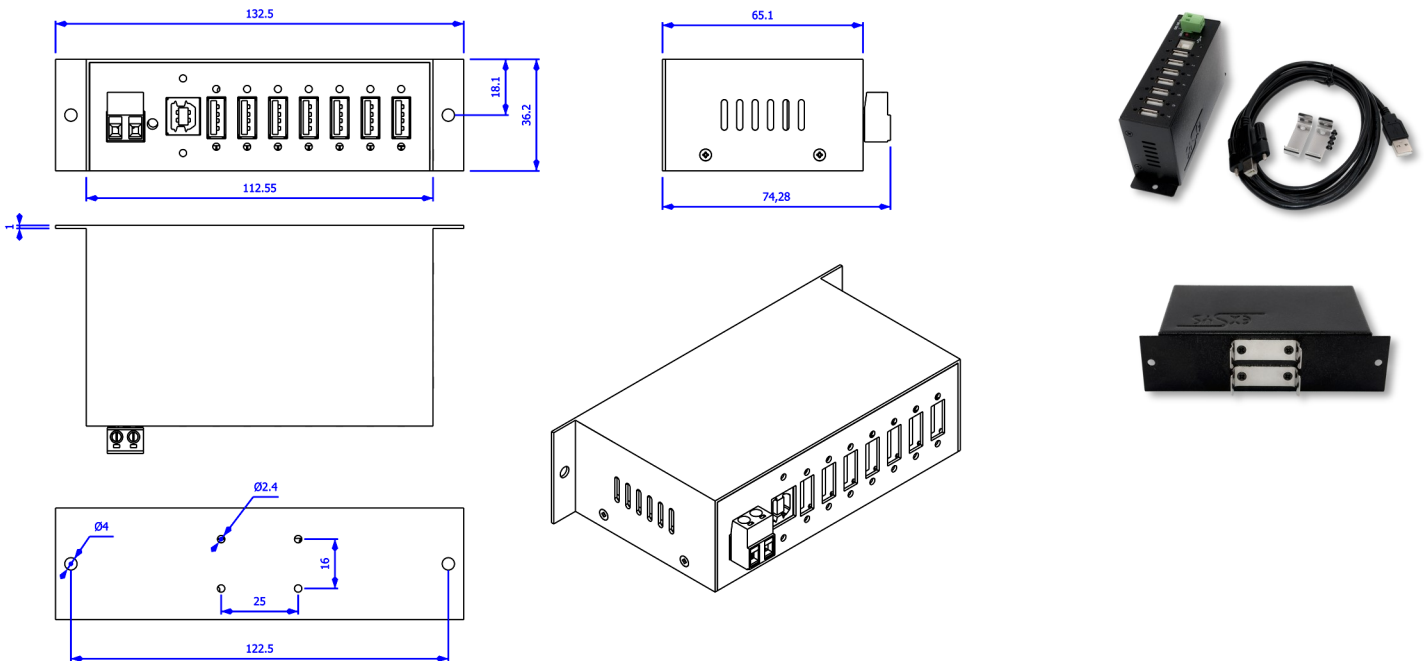


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Terminus FE 2.1	Chip-Set:	Terminus FE 2.1
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse verschraubbar Upstream 7 x A-Buchse verschraubbar Downstream 1 x +7V bis +24V DC (Terminal Block)	Connectors:	1 x B-Female screw lock Upstream 7 x A-Female screw lock Downstream 1 x +7V up to +24V DC (Terminal Block)
Hardwaresysteme:	USB 2.0	Hardware system:	USB 2.0
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ CE/Server(200x & 2012 R2), Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (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:	+7V bis +24Volt	Current Supply:	+7V up to +24Voltage
Abmessung:	132.50 x 74.28 x 36.20 mm	Size:	132.50 x 74.28 x 36.20 mm
Gewicht:	567 g	Weight:	567 g
EAN:	4718359117787	EAN:	4718359117787
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1177H MV, USB 2.0 Kabel (2.0Meter), Din-Rail Kit, Handbuch	Packaging contents:	EX-1177H MV, USB 2.0 cable (2.0 meter), Din-Rail Kit, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-K1110	Kabel / cable	DC-Jack to Terminal Block			