

Bild / Picture



USB 2.0 Metall Hub mit 7 Ports

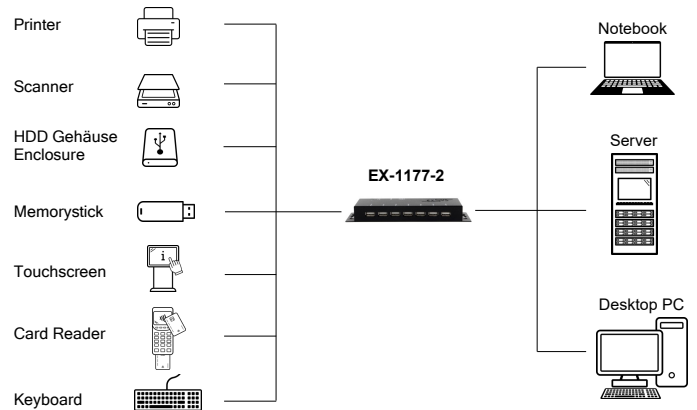
Beschreibung

Der EX-1177-2 ist das Original aller 7 Ports Metall-Hubs. Er erweitert einen USB 2.0 Port des Desktop Rechners oder Notebooks auf sieben weitere USB 2.0 Ports und unterstützt alle USB Anschlüsse von 1.1 bis zu 3.2. Durch das im Lieferumfang enthaltene 5V/4A Netzteil werden an jedem Port garantiert 500mA zur Verfügung gestellt. Der EX-1177-2 garantiert eine sichere Datenübertragung mit einer Geschwindigkeit von bis zu 480Mbit/s. Er ist sehr kompakt und mit einem robusten Metallgehäuse ausgestattet. Damit ist er auch ideal für den industriellen Einsatz geeignet. Dank seines intelligenten Designs kann der EX-1177-2 an der Wand, unter einem Tisch oder mit dem optional erhältlichen DIN-Rail Kit EX-6099 in einem 19"-Schrank angebracht werden. Der EX-1177-2 ist qualitativ auf höchstem Niveau und wird in Taiwan hergestellt.

Merkmale

• USB 2.0 Hub mit sieben Downstream Ports
• Stromversorgung +5V/4A über die DC-Buchse
• Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Interner Jumper zum deaktivieren des Bus-Power Modus
• Automatische Erkennung der Datentransferrate angeschlossener Peripheriegeräte
• Robustes Metallgehäuse für Wand, Tisch oder optional auf Tragschiene (mit EX-6099)
• 500mA Strom auf allen 7 Ports
• 1x LED Spannungsanzeige

Anwendung / Application



USB 2.0 Metal Hub with 7 ports

Description

The EX-1177-2 is the origin of all 7-port metal hubs. It expands one USB 2.0 port of a desktop or notebook computer into seven additional USB 2.0 ports and supports all USB connections from 1.1 to 3.2. The included 5V/4A power supply provides 500mA at each port. The EX-1177-2 guarantees secure data transfer at speeds of up to 480Mbps. It is very compact and equipped with a robust metal housing. This makes it ideal for industrial applications. Thanks to its intelligent design, the EX-1177-2 can be mounted on the wall, under a table or in a 19" rack using the optional EX-6099 DIN rail kit. The EX-1177-2 is of the highest quality and is manufactured in Taiwan.

Features

• USB 2.0 Hub with seven downstream ports
• Power +5V/4A over the DC-Jack
• Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
• Internal jumper to disable bus power mode
• Automatic detection of data transfer rate of connected peripherals
• Robust metal housing for wall, table or optional DIN-Rail mounting (with EX-6099)
• 500mA power on all 7 ports
• 1x LED Power indicator

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging



Spezifikation

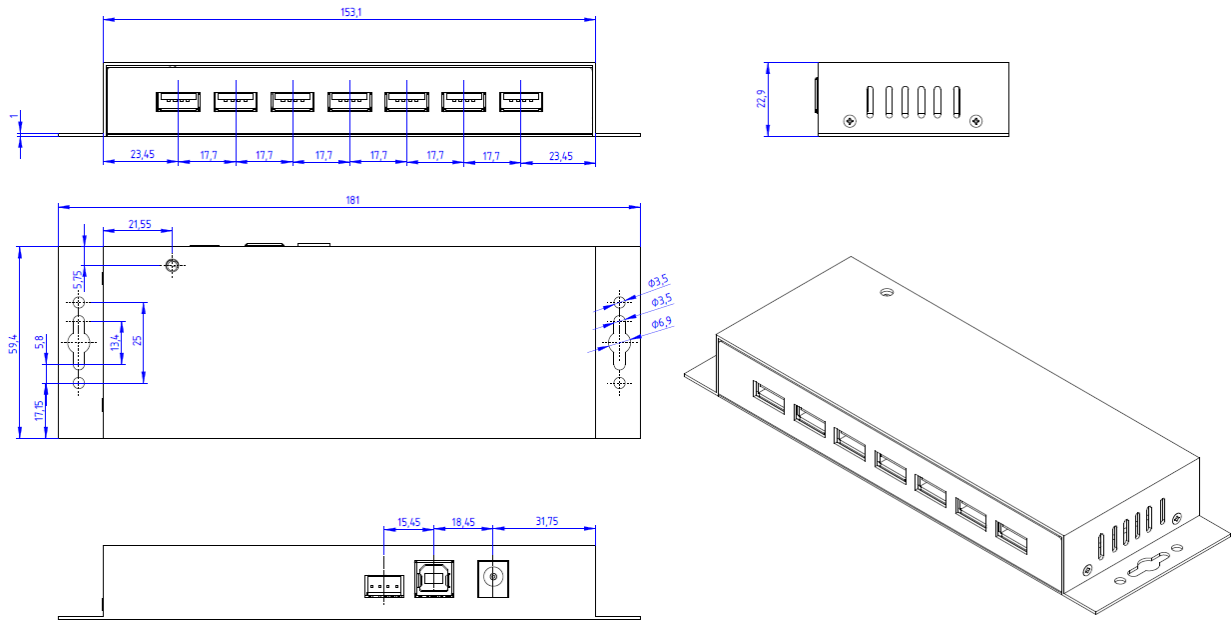
Specification

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:	1x USB 2.0 B-Buchse Upstream 7x USB 2.0 A-Buchse Downstream 1x 5V/4A DC-Buchse	Connectors:	1x USB 2.0 B-Female Upstream 7x USB 2.0 A-Female Downstream 1x 5V/4A DC-Jack
Hardwaresysteme:	USB 2.0	Hardware system:	USB 2.0
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Windows 98 /2000 /XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ 11/ Server 20xx, Linux, Mac OS 10.x	Operating systems:	Windows 98 /2000 /XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ 11/ 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:	-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:	5V/4A	Current Supply:	5V/4A
Abmessung:	153.10 x 59.40 x 22.90 mm	Size:	153.10 x 59.40 x 22.90 mm
Gewicht:	752 g	Weight:	752 g
EAN:	4718359117756	EAN:	4718359117756
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1177-2, Netzteil 5V/4A, USB 2.0 Kabel 2.0 m, Handbuch	Packaging contents:	EX-1177-2, Power Supply 5V/4A, USB 2.0 Cable 2.0m, Manual

Bilder / Pictures



Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit (Zur Installation auf einer Tragschiene / Installation to a Din-Rail)
---------	--

EX-6099

