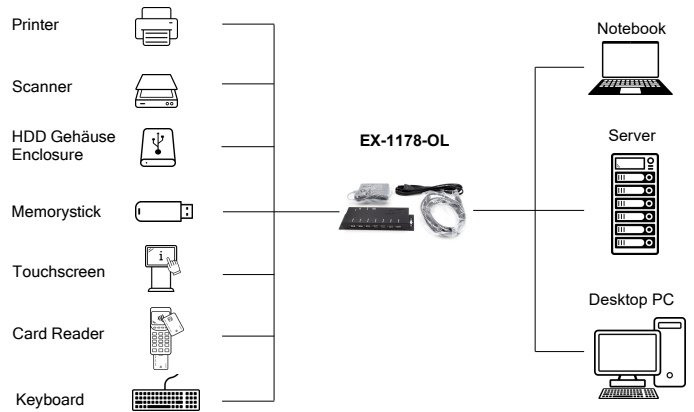


Bild / Picture



USB 2.0 Metall HUB mit 7 Ports

Anwendung / Application



USB 2.0 Metal HUB with 7 ports

Beschreibung

Der EX-1178-OL ist das Original unter den 7-Port-Metall-HUBs. Er erweitert einen USB 2.0-Ausgang eines Notebooks oder Desktop-Computers auf sieben zusätzliche USB 2.0-Ports. So ist es möglich, bis zu sieben externe USB-Peripheriegeräte an einen USB 2.0-Port eines Notebooks oder Desktop-Computers anzuschließen. Er ist sehr kompakt und in einem Metallgehäuse untergebracht, also auch für den industriellen Einsatz geeignet. Dank seines intelligenten Gehäuses kann der EX-1178-OL an die Wand, unter einen Tisch oder in einen 19-Zoll-Schrank (optional mit EX-6099) geschraubt werden. Das EX-1178-OL ist von sehr hoher Qualität und wird in Taiwan hergestellt. Der zusätzliche Floppy-Anschluss wie bei der EX-1178 wurde entfernt.

Description

The EX-1178-OL is the original of all 7 ports metal HUBs. It expands one USB 2.0 output of notebook or desktop computer to seven additional USB 2.0 ports. So it is possible to connect up to seven external USB peripherals to one USB 2.0 port of notebook or desktop computer. It is very compact and in a metal housing, thus also suitable for industrial use. Thanks to its intelligent housing, the EX-1178-OL can be screwed to the wall, under a table or in a 19-inch cabinet (optional with EX-6099). The EX-1178-OL is of very high quality and is manufactured in Taiwan. The additional floppy connector as on the EX-1178 has been removed.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 HUB mit sieben Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 HUB with seven downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +5V / 4A über den DC-Jack 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +5V / 4A over the DC-Jack
<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"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • Metall-Gehäuse für Wand, Tisch oder optional auf Trägerschiene (EX-6099) 	<ul style="list-style-type: none"> • Metal housing for wall, table or optional Din-Rail (EX-6099)
<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"> • Robustes Metall Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal housing
<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

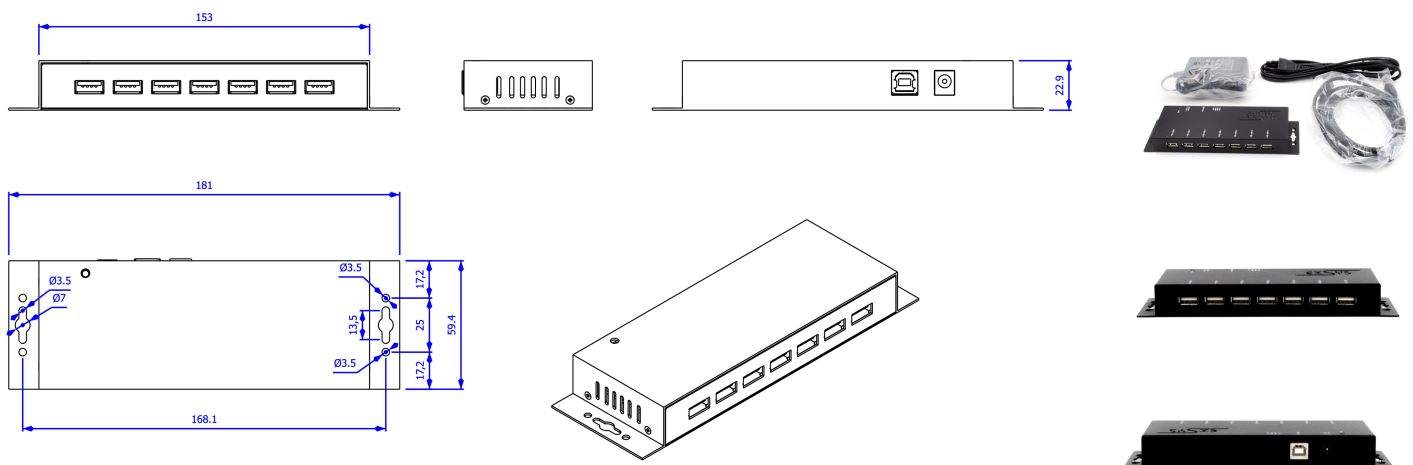


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	2 x Renesas uPD720114	Chip-Set:	2 x Renesas uPD720114
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 480Mbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 480Mbps
Anschlüsse:	1 x B-Buchse Upstream 7 x A-Buchse Downstream 1 x 5V / 4A Strom Anschluss	Connectors:	1 x B-Female Upstream 7 x A-Female Downstream 1 x 5V / 4A Power connector
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/10/11 (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:	-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:	5V / 4A Netzteil	Current Supply:	5V / 4A Power Supply
Abmessung:	153.00 x 59.40 x 22.90 mm	Size:	153.00 x 59.40 x 22.90 mm
Gewicht:	752 g	Weight:	752 g
EAN:	4718359117732	EAN:	4718359117732
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1178-OL, USB 2.0 Kabel (1.8Meter), Netzteil 5V/4A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1178-OL, USB 2.0 cable (1.8 meter), Power Supply 5V/4A, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / installation to a Din-Rail)
---------	---