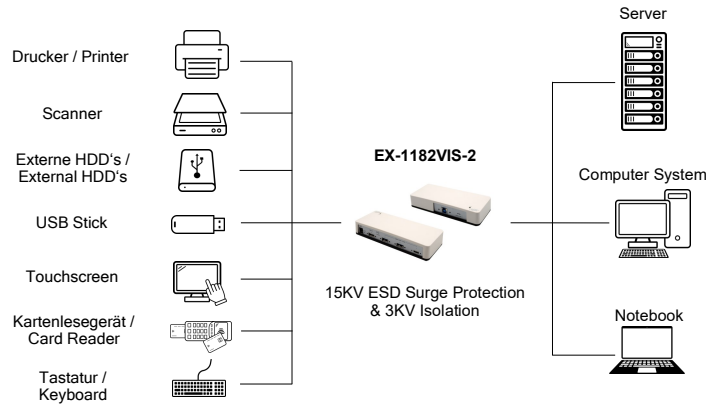


Bild / Picture



4-Port USB 3.2 Gen 1 HUB mit 15KV ESD Überspannungsschutz & 3KV Isolation

Anwendung / Application



4-Port USB 3.2 Gen 1 HUB with 15KV ESD Surge Protection & 3KV Isolation

Beschreibung

Mit dem EX-1182VIS-2 erweitern Sie einen USB 3.2 Gen 1 Ausgang (bisher 3.0 oder 3.1 Gen 1) eines Notebooks oder Desktop Computers um drei weitere USB 3.2 Gen 1 und einen USB 2.0 Port mit 15KV ESD Überspannungsschutz und 3KV Isolation. Es können bis zu vier externe USB Peripheriegeräte an einen USB 3.2 Gen 1 Port eines Notebooks, Desktop Computers oder Servers angeschlossen werden. Das mitgelieferte Kabel EX-K1551V kann ohne Schraubendreher mit Rändelschrauben am EX-1182VIS-2 befestigt werden. Der EX-1182VIS-2 kann auf einer Hutschiene in einem 19" Rack, an der Wand oder unter einem Tisch montiert werden.

Description

The EX-1182VIS-2 allows you to expand a USB 3.2 Gen 1 output (previously 3.0 or 3.1 Gen 1) of a notebook or desktop computer with three additional USB 3.2 Gen 1 and one USB 2.0 port with 15KV ESD surge protection and 3KV isolation. Up to four external USB peripherals can be connected to a single USB 3.2 Gen 1 port on a notebook, desktop or server. The supplied EX-K1551V cable can be attached to the EX-1182VIS-2 without a screwdriver using knurled screws. The EX-1182VIS-2 can be mounted on a DIN rail in a 19" rack, on the wall or under a table.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 HUB mit drei USB 3.2 Gen 1 und einem USB 2.0 Downstream Port 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 HUB with three USB 3.2 Gen 1 and one USB 2.0 downstream port
<ul style="list-style-type: none"> • 3KV Trennung zwischen Upstream und allen Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 3KV isolation between upstream and all downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD Überspannungsschutz für jeden Port 	<ul style="list-style-type: none"> • 15KV ESD surge protection for each port
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung 5V/4A DC-Buchse mit Steckernetzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply 5V/4A DC socket with plug-in power supply
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung optional auch über USB-BUS +5V (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> • Optionally also powered via USB-BUS +5V (bus powered)
<ul style="list-style-type: none"> • 900mA Strom an allen drei USB 3.2 Gen 1 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA current to all three USB 3.2 Gen 1 ports
<ul style="list-style-type: none"> • 500mA am USB 2.0 Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • 500mA at the USB 2.0 port
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Batterie Charging v1.2 (CDP, DBP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports battery charging v1.2 (CDP, DBP)
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Kunststoffgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Robust plastic casing
<ul style="list-style-type: none"> • 1x LED Spannungsanzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1x LED power indicator

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 Upstream B-Buchse (verschraubbar) 2x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Buchse (verschraubbar) 1x USB 3.2 Gen 1 Downstream C-Buchse (verschraubbar) 1x USB 2.0 Downstream A-Buchse (verschraubbar) 1x 5V DC-Buchse	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 1 Upstream B-Port (screw lock) 2x USB 3.2 Gen 1 Downstream A-Port (screw lock) 1x USB 3.2 Gen 1 Downstream C-Port (screw lock) 1x USB 2.0 Downstream A-Port (screw lock) 1x 5V DC-Connector
Hardwaresysteme:	USB 1.1, 2.0 und 3.2	Hardware System:	USB 1.1, 2.0 and 3.2
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	Operating Systems:	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS
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:	IP30	Protection Class:	IP30
Stromversorgung:	+5V	Current Supply:	+5V
Eigener Stromverbrauch:	0,08A @ 5 VDC / 0,13A mit USB-Bus Power	Own Current Consumption:	0,08A @ 5 VDC / 0,13A by USB-Bus Power
Montage Art:	Tisch-, Wand- oder DIN-Rail-Montage	Mounting Style:	Desktop-, Wall- or DIN-Rail-Mounting
Abmessung:	153.25 x 64.25 x 31.00 mm	Size:	153.25 x 64.25 x 31.00 mm
Gewicht:	675g	Weight:	675g
EAN:	4718359118258	EAN:	4718359118258
Ursprungsland:	Taiwan	Country of Origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1182VIS, Netzteil 5V/4A, USB 3.2 Gen 1 Kabel, DIN-Rail Kit, Wandmontagehalterung, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1182VIS, Power Supply 5V/4A, USB 3.2 Gen 1 Cable, DIN-Rail Kit, Wall Mounting Bracket, Manual

Stromversorgung am USB Port / Power Supply at USB Port

Verteilung des USB-Bus Strom für jeden Ausgang:

- Max. Ampere des Hub: 3,6A
- Max. Leistung des Hub: 18Watt
- Max. Ampere gleichzeitig pro Port: 0,9A
- Max. Ampere pro Port: 2,3A
- Mögliche maximale Ampere für die USB Ports 1-4 ist jeweils 4A!

USB Ausgangspaarung	
Port	1 - 4

Werden zum Beispiel 2,3A Strom am Port 1 verwendet, stehen am Port 2-4 noch 1,7A Strom zur Verfügung.

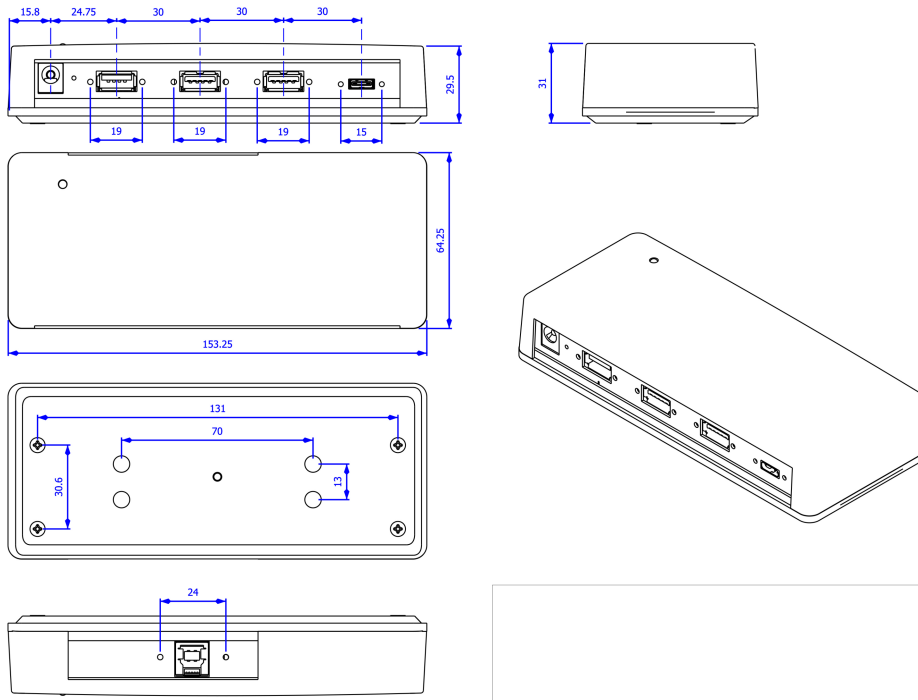
Distribution of USB-Bus power for each output:

- Max. Ampere of the Hub: 3,6A
- Max. Power of the Hub: 18Watt
- Max. Ampere support at same time per port: 0,9A
- Max. Ampere per port: 2,3A
- Possible maximum ampere for USB ports 1-4 is 4A each!

USB Output Pair	
Port	1 - 4

For example, if 2,3A current is used at port 1, port 2-4 still has 1,7A current available.

Maße / Dimension



Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6997	Steckernetzteil / Plug-in Power Supply (5V/4A)
EX-K1581V	USB 3.2 Gen 1 Kabel A-Stecker zu B-Stecker (B-Stecker verschraubbar) / USB 3.2 Gen 1 Cable A-Plug to B-Plug (B-Plug screw lock) (1,5 Meter)
EX-6095	DIN-Rail Kit (Installation auf Tragschiene / Installation to a DIN-Rail)

EX-6997



EX-K1581V



EX-6095

