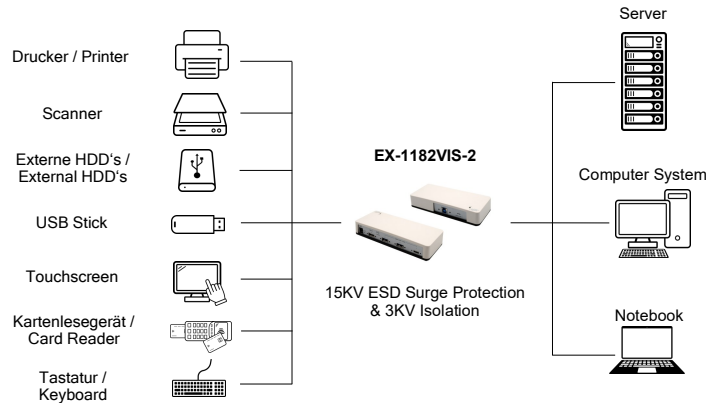


### Bild / Picture



### 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.

**HINWEIS: USB 2.0/1.1 wird von den USB 3.2 Gen 1 Ports nicht unterstützt!**

### 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.

**NOTE: USB 2.0/1.1 is not supported by USB 3.2 Gen 1 ports.**

### Merkmale

### Features

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

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging



### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	Genesys	<b>Chip-Set:</b>	Genesys
<b>Datentransfer-Rate:</b>	120Mbps bis 5Gbps	<b>Data transfer rate:</b>	120Mbps up to 5Gbps
<b>Anschlüsse:</b>	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	<b>Connectors:</b>	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
<b>Hardwaresysteme:</b>	USB 1.1, 2.0 und 3.2	<b>Hardware System:</b>	USB 1.1, 2.0 and 3.2
<b>Treiber:</b>	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	<b>Driver:</b>	No driver necessary (Standard HUB)
<b>Betriebssysteme:</b>	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS	<b>Operating Systems:</b>	Windows 98SE / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / CE / Server 20xx / Linux / Mac OS
<b>Betriebstemperatur:</b>	0°C bis +55°C Celsius	<b>Operating Temperature :</b>	32°F up to 131°F Fahrenheit
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +85°C Celsius	<b>Storage Temperature:</b>	-4°F up to 185°F Fahrenheit
<b>Rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 95%, nicht kondensierend	<b>Rel. Humidity:</b>	5% to 95%, non-condensing
<b>Schutzklasse:</b>	IP30	<b>Protection Class:</b>	IP30
<b>Stromversorgung:</b>	+5V	<b>Current Supply:</b>	+5V
<b>Eigener Stromverbrauch:</b>	0,08A @ 5 VDC / 0,13A mit USB-Bus Power	<b>Own Current Consumption:</b>	0,08A @ 5 VDC / 0,13A by USB-Bus Power
<b>Montage Art:</b>	Tisch-, Wand- oder DIN-Rail-Montage	<b>Mounting Style:</b>	Desktop-, Wall- or DIN-Rail-Mounting
<b>Abmessung:</b>	153.25 x 64.25 x 31.00 mm	<b>Size:</b>	153.25 x 64.25 x 31.00 mm
<b>Gewicht:</b>	675 g	<b>Weight:</b>	675g
<b>EAN:</b>	4718359118258	<b>EAN:</b>	4718359118258
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of Origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1182VIS, Netzteil 5V/4A, USB 3.2 Gen 1 Kabel, DIN-Rail Kit, Wandmontagehalterung, Handbuch	<b>Packaging Contents:</b>	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.

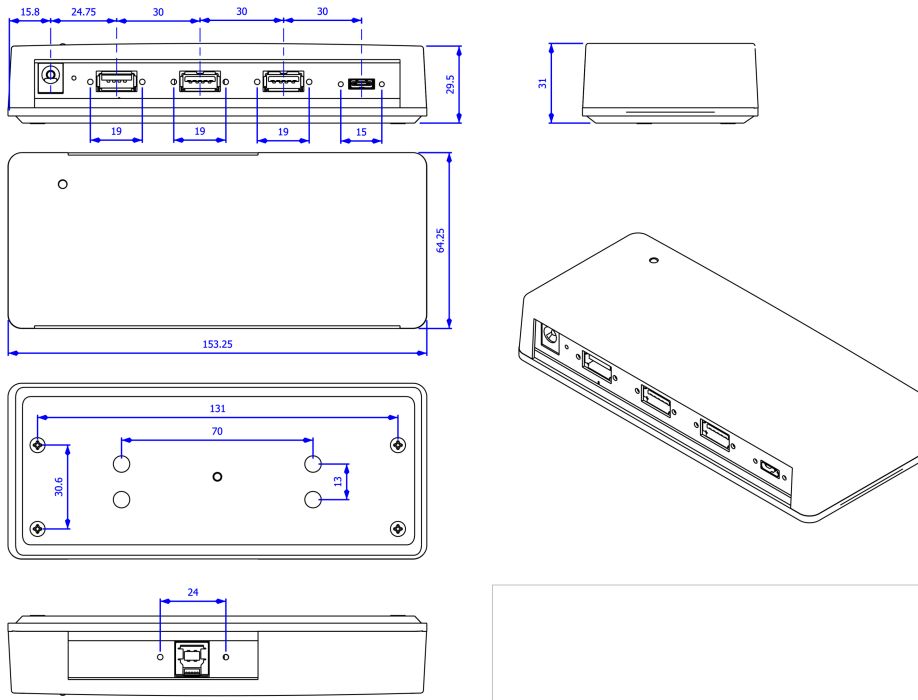
Distribution of USB-Bus power for each output:

- 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

