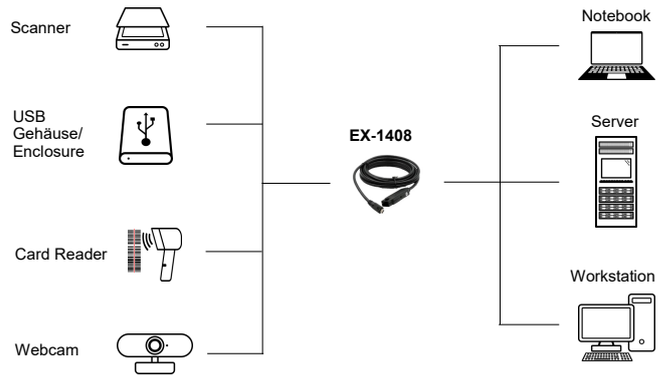


Bild / Picture



**USB 3.2 Gen 2x1 aktives Verlängerungskabel
5 Meter (erweiterbar bis 15 Meter)**

Anwendung / Application



**USB 3.2 Gen 2x1 active repeater cable
5 Meter (daisy-chain up to 15 meter)**

Beschreibung

Das USB-C Verlängerungskabel EX-1408 verlängert Ihre USB 3.2 Gen 2x1 Leitung um 5 Meter. Bis zu drei EX-1408 können hintereinander installiert werden, um eine maximale Länge von 15 Metern zu erreichen. In diesem Fall muss ein zusätzliches Netzteil 5V/1.5A installiert werden. Hierfür steht ein Anschluss an der USB-C Buchse zur Verfügung. Da keine Treiber benötigt werden, ist die Installation sehr einfach. Der EX-1408 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s und ist vollständig abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1.

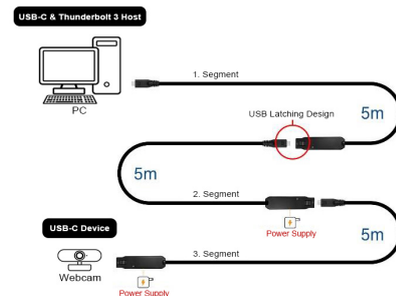
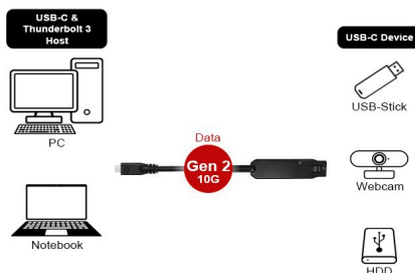
Description

The EX-1408 USB-C extension cable extends your USB 3.2 Gen 2x1 cable by 5 metres. Up to three EX-1408 can be daisy-chained for a maximum length of 15 metres. In this case, an additional 5V/1.5A power supply must be installed. A connector is provided on the USB-C socket. As no drivers are required, installation is very simple. The EX-1408 supports data transfer rates of up to 10 Gbps and is fully backward compatible with USB 2.0/1.1.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2x1 aktives 5 Meter Verlängerungskabel 	<ul style="list-style-type: none"> • Active USB 3.2 Gen 2x1 repeater cable up to 5 meters
<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2x1 Spezifikation, abwärtskompatibel bis USB 2.0 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 2x1 specification, downwards compatible to USB 2.0
<ul style="list-style-type: none"> • Hot Plug and Play, benötigt keine Treiber 	<ul style="list-style-type: none"> • Hot Plug and Play, no driver required
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder DC-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> • Power from USB (Bus-Power) or DC-Jack (Self-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Daisy-Chain Anschluss möglich, bis zu 15 Meter 	<ul style="list-style-type: none"> • Daisy-Chain Connection available, up to max. 15 meter
<ul style="list-style-type: none"> • Optional externes Netzteil 5V/1.5A notwendig bei Verlängerung 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional external power supply unit 5V/1.5A required for daisy chaining



System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



UNIX



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL162	Chipset:	VIA VL162
Datentransfer-Rate:	Bis 10 Gbit/s	Data transfer rate:	up to 10Gbps
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Stecker Upstream 1x USB 3.2 Gen 2x1 C-Buchse Downstream 1x DC Jack 5V	Connectors:	1x USB 3.2 Gen 2x1 C-plug upstream 1x USB 3.2 Gen 2x1 C-socket downstream 1x DC Jack 5V
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis USB 3.2 Gen 2	Hardware system:	USB 2.0 up to USB 3.2 Gen 2
Treiber:	Benötigt keine Treiber	Driver:	No driver necessary
Betriebssysteme:	Kann für alle Betriebssystem eingesetzt werden	Operating systems:	Can use for all operating system
Betriebstemperatur :	0°C bis +50°C	Operating temperature :	32°F up to 122°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +75°C	Storage temperature:	-4°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80%	Rel. Humidity:	20% to 80%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Bus Power	Power supply:	Bus power
Kabellänge	5 Meter	Cable length:	5 meter
Gewicht:	245 g	Weight:	245 g
EAN:	4718359014086	EAN:	4718359014086
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1408, Handbuch	Packaging contents:	EX-1408, Manual



Zubehör / Accessories

EX-6910	Netzteil / Power Supply	Output: DC 5V/1.5A	Input: 110V - 240VAC
---------	-------------------------	--------------------	----------------------

EX-6910

