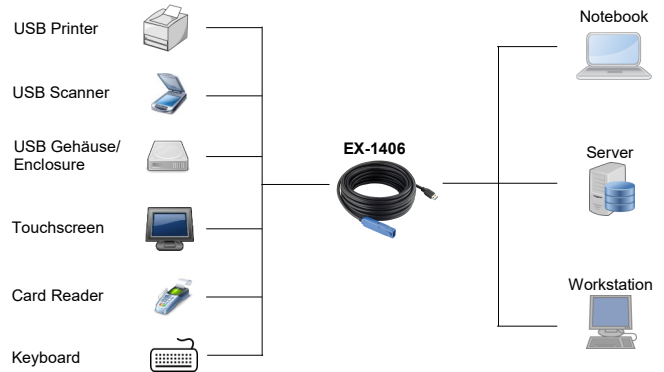


Bild / Picture



USB 3.2 Gen1 Aktives Verlängerungskabel 10 Meter (erweiterbar bis 50 Meter)

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 Active Repeater cable 10 Meter (daisy-chain up to 50 meter)

Beschreibung

Mit der EX-1406 können Sie die USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0 genannt) Leitung bis zu 10 Meter verlängern. Eine maximale Länge von 50 Meter kann erreicht werden, wenn 5 Stück EX-1406 hintereinander installiert werden. Für die Installation braucht es keine Treiber und ist somit sehr einfach zu installieren. Die EX-1406 unterstützt eine Datenübertragungsrate von bis 5Gbps und ist vollständig abwärtskompatibel mit USB 2.0 / 1.1 Geräten. Der zusätzliche DC-Jack Anschluss für dafür entwickelt worden für Geräte mit hohem Strombedarf oder Externe Festplatten.

Description

With the EX-1406 you can extend the USB 3.2 Gen1 (also called USB 3.0) line up to 10 meter. It's possible to install up to 5 item EX-1406 in series, so that you arrive a maximal length of 50 meter. For the installation you don't need driver and it's very easy to install. The EX-1406 supports data transfer rates up to 5 Gbps and is fully backward compatible with USB 2.0/1.1 devices. Additional DC-Jack is designed for devices which need more power such as USB HDD and High power device, etc.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) Aktives 10 Meter Verlängerungskabel 	<ul style="list-style-type: none"> • Active USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) repeater cable up to 10 meters
<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 Spezifikation, abwärtskompatibel mit USB 2.0/1.1 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 specification, downwards compatible with USB 2.0/1.1 devices
<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) / DC Self-Power 	<ul style="list-style-type: none"> • Power from USB (Bus-Power) or DC-Jack (Self-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Optional externes Netzteil (5V/1.5A) möglich für Geräte mit hohem Strombedarf 	<ul style="list-style-type: none"> • Optional external power adapter required (5V/1.5A) for high power device
<ul style="list-style-type: none"> • Daisy-Chain Anschluss möglich, bis zu 50 Meter 	<ul style="list-style-type: none"> • Daisy-Chain Connection available, up to max. 50 meter



System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



UNIX



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	Bis 5Gbps	Data transfer rate:	up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen1 A-Stecker Upstream 1 x USB 3.2 Gen1 A-Buchse Downstream 1 x DC Jack 5V	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 A-male connector Upstream 1 x USB 3.2 Gen1 A-female connector Downstream 1 x DC Jack 5V
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen1, 2.0, 1.1	Hardware system:	USB 3.2 Gen1, 2.0, 1.1
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 +70°C	Storage temperature:	-20°F up to 158°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Bus Power	Power supply:	Bus power
Kabellänge	10 Meter	Cable length:	10 meter
Gewicht:	980 g	Weight:	980 g
EAN:	4718359014062	EAN:	4718359014062
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1406	Packaging contents:	EX-1406

Erklärung USB Bezeichnungen und Geschwindigkeiten / Explanation USB lable and speed

Version	Alternative Bezeichnung / Alternative description	Geschwindigkeit / Speed
1.1	—	12 Mbit/s.
2.0	—	480 Mbit/s.
3.2 Gen1	3.1 Gen1 / 3.0	5 GBit/s.
3.2 Gen2	3.1 Gen2	10 GBit/s.
3.2 Gen 2x2	—	20 GBit/s.