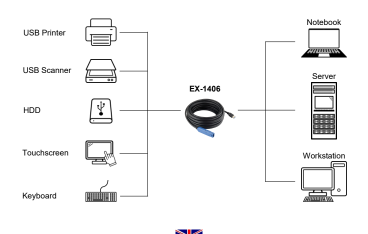


Bild / Picture

- Anwendung / Application -





USB 3.2 Gen 1 Aktives Verlängerungskabel 10 Meter (erweiterbar bis 50 Meter)

USB 3.2 Gen 1 Active Repeater cable 10 Meter (daisy-chain up to 50 meter)

Beschreibung -

Das USB Verlängerungskabel EX-1406 verlängert Ihre USB 3.2 Gen 1 (früher USB 3.0) Verbindung um 10 Meter. Bis zu fünf EX-1406 können hintereinander installiert werden, um eine maximale Länge von 50 Metern zu erreichen. Bei erhöhtem Strombedarf kann ein zusätzliches Netzteil 5V/1.5A am DC-Jack Anschluss der USB-Buchse installiert werden. Da keine Treiber benötigt werden, ist die Installation sehr einfach. Das EX-1408 unterstützt Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s und ist vollständig abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1.

Description -

The EX-1406 USB extension cable extends your USB 3.2 Gen 1 (formerly USB 3.0) connection by 10 metres. Up to five EX-1406 can be daisy-chained for a maximum length of 50 metres. For increased power requirements, an additional 5V/1.5A power supply can be connected to the DC jack connection of the USB socket. As no drivers are required, installation is very simple. The EX-1408 supports data transfer rates of up to 5Gbps and is fully backward compatible with USB 2.0/1.1.

Merkmale — Features

USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) Aktives Verlängerungskabel, 10 m	USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) active extension cable, 10m
USB 3.2 Gen1 Spezifikation, abwärtskompatibel mit USB 2.0/1.1	USB 3.2 Gen 1 specification, backward compatible with USB 2.0/1.1
Hot Plug and Play, benötigt keine Treiber	Hot plug and play, no drivers required
Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) / DC Self-Power	USB bus powered or DC self-powered
Optional externes Netzteil (5V/1.5A) möglich für Geräte mit hohem Strombedarf	Optional external power supply (5V/1.5A) available for high power requirements
Daisy-Chain Anschluss möglich, bis zu 50 Meter	Daisy-chain connection possible, up to 50 metres
Kabelmantel und Steckergehäuse aus PVC	PVC cable sheath and connector housing
Biegeradius max. 25.5 mm	Max. bending radius 25.5mm



System / OS — Verpackung / Packaging















Spezifikation — Specification —

Chip-Set:	VIA VL-210	Chipset:	VIA VL-210
Datentransfer-Rate:	Bis 5Gbps	Data transfer rate:	up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen 1 A-Stecker Upstream 1 x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse Downstream 1 x DC Jack 5V	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen 1 A-male connector Upstream 1 x USB 3.2 Gen 1 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 Gen 1	3.1 Gen 1 / 3.0	5 GBit/s	
3.2 Gen 2	3.1 Gen 2	10 GBit/s	
3.2 Gen 2x2	-	20 GBit/s	