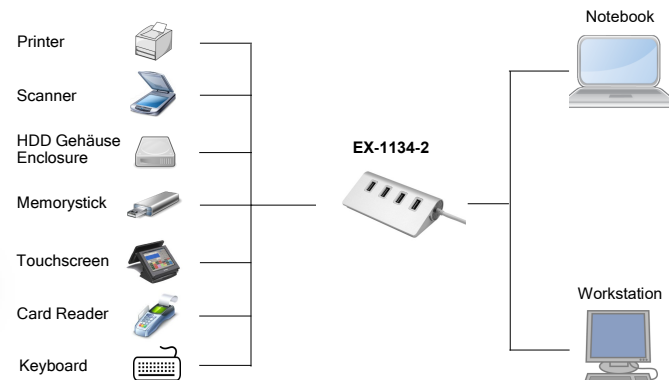


Bild / Picture



4-Port USB 3.2 Gen1 C-Hub
in einem elegantem Hardplastikgehäuse

Anwendung / Application



4-Port USB 3.2 Gen1 C-Hub
in an elegant Hard Plastic Housing

Beschreibung

Mit der EX-1134-2 erweitern Sie einen USB 3.2 Gen 1 C-Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf vier weitere USB 3.2 Gen 1 A-Ports. Es ist dann möglich bis zu vier externe USB 2.0 oder 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.2 Gen 1 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Er ist sehr kompakt und elegant und alle vier USB Ports sind immer erreichbar. Das USB 3.2 Gen 1 Kabel ist 30cm lang. Der EX-1134-2 unterstützt ohne Netzteil keine größeren externen Peripheriegeräte wie zum Beispiel eine externe Festplatten. Das Netzteil (EX-6993) ist optional erhältlich.

Description

With the EX-1134-2 you expand one USB 3.2 Gen 1 C-Output of notebook or desktop computer to four additional USB 3.2 Gen 1 ports. It is then possible to connect up to four external USB 2.0 or 3.2 Gen 1 peripherals to one USB 2.0 or 3.2 Gen 1 port of notebooks or desktop computers. It is very compact and elegant and all four USB ports are always accessible. The USB 3.2 Gen 1 cable is 30cm long. The EX-1134-2 does not support larger external peripherals such as an external hard drive without the power supply. The power supply (EX-6993) is optionally available.

Merkmale

• USB 3.2 Gen1 C-Hub mit vier Downstream Ports	• USB 3.2 Gen1 C-Hub with four downstream ports
• Anschlüsse für bis zu vier USB Peripheriegeräte	• Connects up to four USB peripheral devices
• Konform mit USB 3.2 Gen1 Spezifikation 1.0	• Compliant with USB 3.2 Gen1 specification 1.0
• Unterstützt alle USB 2.0 bis 3.2 Gen1 Kompatible Peripheriegeräte	• Support all USB 2.0 to 3.2 Gen1 compatible devices
• Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte	• Automatic recognition the data transfer rate for the attached external peripheral devices
• Stromversorgung (Bus-Power) oder mit Netzteil 5V/2A (Optional)	• Power (Bus-Power) or with Power Supply 5V/2A (optional)

Features

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data Transfer Rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1x USB 3.2 Gen 1 C-Stecker Upstream 4x USB 3.2 Gen 1 A-Buchse Downstream 1x 5V DC-Buchse	Connectors:	1x USB 3.2 Gen1 C-Connector Upstream 4 x USB 3.2 Gen1 A-Ports Downstream 1 x 5V DC-Jack
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2	Hardware System:	USB 2.0 to 3.2
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x	Operating Systems:	Windows 98 / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux / Mac OS 10.x
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:	-20°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	USB Bus-Power oder 5V Power Supply (optional)	Current Supply:	USB Bus-Power or 5V Power Supply (optional)
Abmessung:	99.00 x 55.00 x 27.00 mm	Size:	99.00 x 55.00 x 27.00 mm
Gewicht:	150g	Weight:	150g
EAN:	4718359113451	EAN:	4718359113451
Ursprungsland:	China	Country of Origin:	China
Lieferumfang:	EX-1134-2, Handbuch	Packaging Contents:	EX-1134-2, Manual

Bilder / Pictures



Zubehör / Accessories

EX-6993	Steckernetzteil / Plug-In Power Supply	Output: 5V/2A	Input: 110-240VAC	Operating Temperatur: -0°C - +55°C
---------	--	---------------	-------------------	------------------------------------

EX-6993

