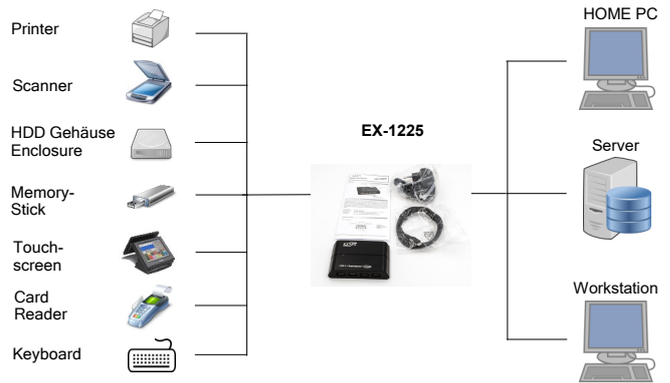


Bild / Picture



**4-Port USB 3.1 Gen2 HUB
(Plastik Gehäuse)**

Anwendung / Application



**4-Port USB 3.1 Gen2 HUB
(Plastic housing)**

Beschreibung

Mit der EX-1225 erweitern Sie einen USB 3.1 Gen2 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 4 weitere USB 3.1 Gen2 Ports mit A-Anschlüssen. Es ist somit möglich bis zu vier externen USB 2.0, 3.0 oder 3.1 Gen2 Peripheriegeräte an einen USB 3.1 Gen2 Port mit C-Anschluss von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Er ist sehr kompakt und ein Netzteil wird mitgeliefert. Er kann mit USB-Bus-Power oder über das mitgelieferte 5V/4A Netzteil versorgt werden. Optional ist der Adapter C-Buchse auf A-Stecker (EX-47991) erhältlich.

Description

With the EX-1225 you can expand a USB 3.1 Gen2 output from notebook or desktop computer to 4 additional USB 3.1 Gen2 ports with A-connectors. It is thus possible to connect up to four external USB 2.0, 3.0 or 3.1 Gen2 peripherals to one USB 3.1 Gen2 port with C-connector of notebooks or desktop computers. It is very compact and a power supply is included. It can be supplied with USB bus power or via the included 5V/4A power supply. The adapter C-female to A-male (EX-47991) is available as an option.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1 Gen2 HUB mit vier Downstream USB 3.1 Gen2 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.1 Gen2 HUB with four downstream USB 3.1 Gen2 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +5V / 4A über den DC-Jack 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +5V / 4A over the DC-Jack
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung wahlweise auch vom USB-BUS +5V (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> • Power supply optionally also from the USB-BUS +5V (Bus-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Gummi-Noppen für festen halt auf dem Tisch 	<ul style="list-style-type: none"> • Rubber studs for a firm hold on the table
<ul style="list-style-type: none"> • Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Automatic recognition the data transfer rate for the attached external devices
<ul style="list-style-type: none"> • 900mA Strom auf allen maximal 4 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA current on maximal 4 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Plastik Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged plastic case
<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Spannungs-Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x LED Power Display

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	VIA VL820-Q2	Chip-Set:	VIA VL820-Q2
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 10Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 10Gbps
Anschlüsse:	1 x C-Buchse Upstream 4 x A-Buchse Downstream 1 x 5V / 2A Strom Anschluss	Connectors:	1 x C-Female Upstream 4 x A-Female Downstream 1 x 5V /2A Power connector
Hardwaresysteme:	USB 2.0 to 3.1 Gen2	Hardware system:	USB 2.0 up to 3.1 Gen2
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)/ Server 20xx Linux 2.6.24 und 4.11.x oder höher, Mac OS 10.x	Operating systems:	Win7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit)/ Server 20xx, Linux 2.6.24 and 4.11.x or higher, 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:	5V / 4A Netzteil	Current Supply:	5V / 4A Power Supply
Abmessung:	100.00 x 67.00 x 20.00 mm	Size:	100.00 x 67.00 x 20.00 mm
Gewicht:	390 g	Weight:	390 g
EAN:	4718359012259	EAN:	4718359012259
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1225, USB 3.1 Gen2 Kabel (1.0Meter), Netzteil 5V/4A, Handbuch	Packaging contents:	EX-1225, USB 3.1 Gen2 cable (1.0 meter), Power Supply 5V/4A, Manual

Bilder / Picture



Zubehör / Accessories

EX-47991	Adapter C-Buchse zu A-Stecker / Adapter C-female to A-male)
EX-K1594-1.0	USB 3.1 Gen2 Kabel / Cable (A-C Anschlüsse / A-C connector)



EX-47991