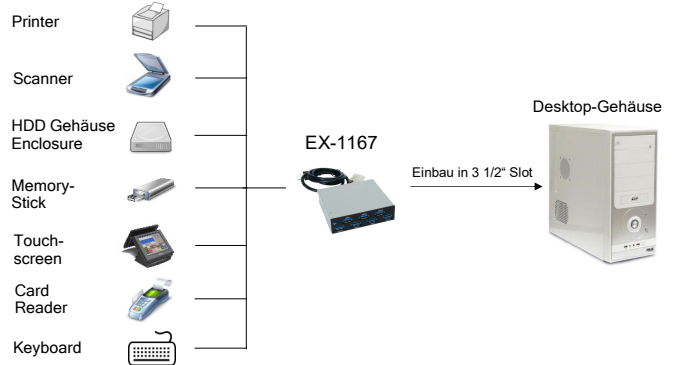


Bild / Picture

Anwendung / Application



Interner USB 3.2 Gen1 HUB mit 7 Ports für 3.5" Front-Einbau

Internal USB 3.2 Gen1 HUB with 7 Ports for 3.5-inch front-bay

Beschreibung

Description

Mit der EX-1167 erweitern Sie einen USB 3.2 Gen1 Ausgang von Desktop Rechner um sieben weitere USB 3.2 Gen1 Ports. Die EX-1167 wird in einen freien 3.5" Front-Bay Schacht vom PC eingebaut. Es ist somit möglich bis zu sieben externen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Port vom Desktop Rechner anzuschließen.

With the EX-1167 you can extend from one USB 3.2 Gen1 port to seven USB 3.2 Gen1 ports. The EX-1167 will be installed in to a 3.5-inch front bay from your computer system. It's possible now to connect up to seven external USB 2.0 or 3.2 Gen1 peripherals devices to one USB 3.2 Gen1 port from the Desktop Computer.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Interner USB 3.2 Gen1 HUB mit sieben Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 HUB with seven downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung vom PC Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • Power from the computer power supply
<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"> • Unterstützt USB 1.1 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support USB 1.1 up to 3.2 Gen1 compatible devices
<ul style="list-style-type: none"> • 900mA Strom auf allen 7 Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • 900mA current on all 7 ports
<ul style="list-style-type: none"> • Robustes Metall Gehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> • Rugged metal housing
<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 VL810	Chip-Set:	VIA VL810
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x A-Stecker Upstream 7 x A-Buchse Downstream 1 x 4 Pin Molex Anschluss	Connectors:	1 x A-male Upstream 7 x A-female Downstream 1 x 4 pin Molex connector
Hardwaresysteme:	USB 3.2 Gen1 und 2.0	Hardware system:	USB 3.2 Gen1 and 2.0
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Linux	Operating systems:	Win98SE/2000/XP/Vista/7/8.x/10 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Linux
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%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	5V PC Netzteil	Current Supply:	5V computer power supply
Abmessung:	100.00 x 90.00 x 25.00 mm	Size:	100.00 x 90.00 x 25.00 mm
Gewicht:	320 g	Weight:	320 g
EAN:	4718359011672	EAN:	4718359011672
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1167, Adapter für MB Anschluss zu 2 x A-Buchse Handbuch	Packaging contents:	EX-1167, Adapter MB connector to 2 x A-female, Manual

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.