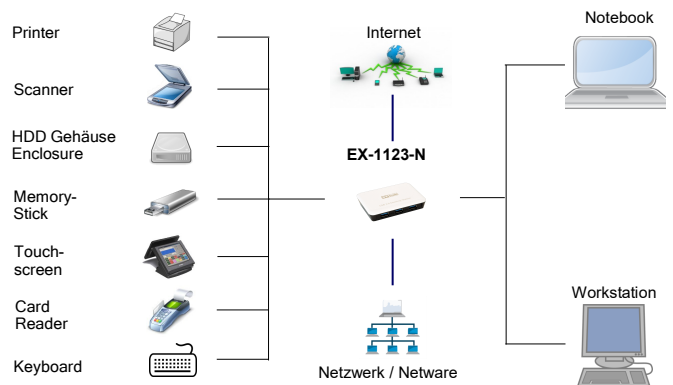


Bild / Picture



3-Port USB 3.2 Gen1 HUB and Ethernet 1Gigabit

Anwendung / Application



3-Port USB 3.2 Gen1 HUB and Ethernet 1Gigabit

Beschreibung

Mit der EX-1123-N erweitern Sie einen USB 3.0 Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 3 weitere USB 3.0 Ports sowie einen Gigabit Ethernet LAN Anschluss. Es ist somit möglich bis zu drei externe USB 2.0 oder 3.0 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.0 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Mit der EX-1123-N können Sie Notebook oder Desktop Rechner über den USB 3.0 oder 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1123-N kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden. Netzteil wird mitgeliefert.

Description

With the EX-1123-N you can extend from one USB 3.0 port to three USB 3.0 ports and one Ethernet 1Gigabit LAN connector. It's possible now to connect up to three external USB 2.0 or 3.0 peripherals devices to one USB 3.0 port from the Notebook or Desktop Computer. With the EX-1123-N you can connect your notebook or desktop computer via the USB 3.0 or 2.0 port to a 10/100 or 1000Mbps network. The EX-1123-N can be installed in the same time with an existing network card. A Power Supply are included.

Merkmale

Features

<u>USB 3.2 Gen1</u>	<u>USB 3.2 Gen1</u>
<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 HUB mit drei Downstream Ports 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen1 HUB with three downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • Stromversorgung +5V/2A über den DC-Jack 	<ul style="list-style-type: none"> • Power +5V/2A over the DC-Jack
<ul style="list-style-type: none"> • Konform mit USB 3.2 Gen1 Spezifikation 1.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Compliant with USB 3.2 Gen1 specification 1.0
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt alle USB 2.0 bis 3.2 Gen1 kompatiblen Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support all USB 2.0 to 3.2 Gen1 compatible devices
<ul style="list-style-type: none"> • LED Anzeige für Betriebsanzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • LED display for operation indication
<u>Ethernet 1Gigabit</u>	<u>Ethernet 1Gigabit</u>
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Full Duplex Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex Betrieb mit Retour Belastung Flow Control 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Crossover Erkennung und Auto-Correction 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports crossover detection and auto-correction
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt „Wake-on-LAN“ 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Wake-on-LAN

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	USB: VIA Netzwerk: ASIX	Chip-Set:	USB: VIA Network: ASIX
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen1 Micro B-Buchse Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-Buchse Downstream 1 x 5V / 2A Strom Anschluss	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 Micro B-female Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-female Downstream 1 x 5V / 2A Power connector
Hardwaresysteme:	USB 2.0 bis 3.2 Gen1	Hardware system:	USB 2.0 to 3.2 Gen1
Treiber:	Benötigt keine Treiber (Standard HUB)	Driver:	No driver necessary (Standard HUB)
Betriebssysteme:	Win Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x	Operating systems:	Win Vista/7/8.x/10/11 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), 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 / 2A Netzteil	Current Supply:	5V / 2A Power Supply
Abmessung:	95.00 x 67.00 x 24.00 mm	Size:	95.00 x 67.00 x 24.00 mm
Gewicht:	300 g	Weight:	300 g
EAN:	4718359011238	EAN:	4718359011238
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1123-N, USB 3.2 Gen1 Kabel, Handbuch	Packaging contents:	EX-1123-N, USB 3.2 Gen1 cable, Manual