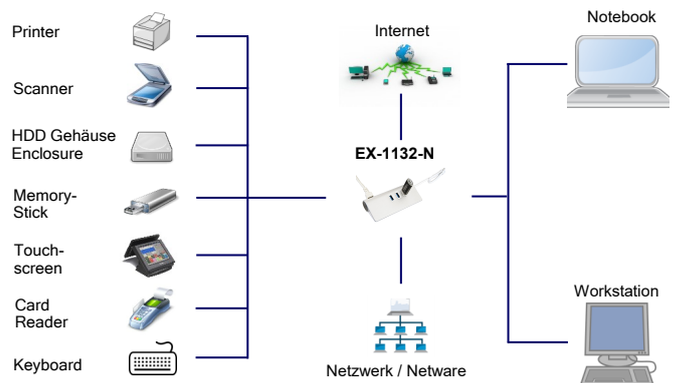


Bild / Picture



3-Port USB 3.2 Gen1 HUB und Ethernet 1Gigabit (C-Stecker)

Anwendung / Application



3-Port USB 3.2 Gen1 HUB and Ethernet 1Gigabit (C-connector)

Beschreibung

Mit der EX-1132-N erweitern Sie einen USB 3.2 Gen1 mit C-Buchsen Ausgang von Notebook oder Desktop Rechner auf 3 weitere USB 3.2 Gen1 Ports sowie einen Ethernet 1Gigabit LAN Anschluss. Es ist somit möglich bis zu drei externen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Peripheriegeräte an einen USB 2.0 oder 3.2 Gen1 Port von Notebooks oder Desktop Rechner anzuschließen. Mit der EX-1132-N können Sie Notebook oder Desktop Rechner über den USB 3.2 Gen1 oder 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1132-N kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden und benötigt kein zusätzliches Netzteil. Die EX-1132-N hat ein elegantes Metall-Gehäuse und es wird ein Adapter A-Stecker auf C-Buchse mitgeliefert, damit die EX-1132-N auch an die normale USB A-Buchse angeschlossen werden kann.

Merkmale

Description

With the EX-1132-N, you can expand a USB 3.2 Gen1 with C-socket output from a notebook or desktop computer to three additional USB 3.2 Gen1 ports and an Ethernet 1 Gigabit LAN connection. This makes it possible to connect up to three external USB 2.0 or 3.2 Gen1 peripherals to one USB 2.0 or 3.2 Gen1 port of a notebook or desktop computer. With the EX-1132-N, you can connect notebook or desktop computers to a 10/100 or 1000Mbps network via the USB 3.2 Gen1 or 2.0 output. The EX-1132-N can be installed at the same time as an existing network card and requires no additional power supply. The EX-1132-N has an elegant metal housing and an adapter A male to C female is included so that the EX-1132-N can also be connected to the standard USB A female.

Features

USB 3.2 Gen1	USB 3.2 Gen1
<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"> • Anschlüsse für bis zu drei USB Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Connects up to three USB peripheral devices
<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 Kompatible Peripheriegeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • Support all USB 2.0 to 3.2 Gen1 compatible devices
Ethernet 1Gigabit	Ethernet 1Gigabit
<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: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179	Chip-Set:	USB: Genesys GL-3520 / Netzwerk: ASIX AX88179
Datentransfer-Rate:	120Mbps bis 5Gbps	Data transfer rate:	120Mbps up to 5Gbps
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen1 C-Stecker Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-Buchse Downstream 1 x RJ-45 Netzwerk	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 C-male Upstream 3 x USB 3.2 Gen1 A-female Downstream 1 x RJ-45 Network
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 (32&64-Bit)/ Server(200x & 2012 R2), Mac OS 10.x	Operating systems:	Win Vista/7/8.x/10 (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:	USB Bus-Power	Current Supply:	USB bus power
Abmessung:	122.00 x 55.00 x 28.00 mm	Size:	122.00 x 55.00 x 28.00 mm
Gewicht / Kabellänge:	300 g / 31 cm	Weight:	300 g / 31 cm
EAN:	4718359011320	EAN:	4718359011320
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1132-N, Adapter EX-47991, Handbuch	Packaging contents:	EX-1132-N, Adapter EX-47991, Manual