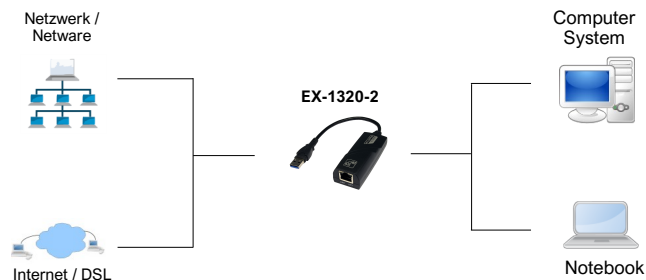


Bild / Picture

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 zu Ethernet 1Gigabit (ASIX Chip-Set)

USB 3.2 Gen1 to Ethernet 1Gigabit (ASIX chip-set)

Beschreibung

Description

Mit der EX-1320-2 können Sie Notebook und Desktop Rechner über den USB 3.2 Gen1 (vorher USB 3.0) oder 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1320-2 kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden. Die Installation ist sehr einfach ohne das der Rechner geöffnet werden muss.

With the EX-1320-2 you can connect your notebook or desktop computer via the USB 3.2 Gen1 (before 3.0) or 2.0 port to a 10/100or 1000Mbps network. The EX-1320-2 can be installed in the same time with an existing network card. The installation is very easy and it is not necessary to open the computer system.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Konform mit Universal Serial Bus 3.2 Gen1 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Compliant with Universal Serial Bus 3.2 Gen1
<ul style="list-style-type: none"> • Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 Standard 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Compatible with USB 2.0 and USB 1.1 standard
<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"> • Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Power from the USB port (Bus-Power)
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt „Wake-on-LAN“ 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Supports Wake-on-LAN
<ul style="list-style-type: none"> • LED Anzeige für Power und Ethernet Verbindung 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ LEDs indicate the status of Power status and Ethernet connection

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



Spezifikation

Specification

Chip-Set:	ASIX AX88179	Chip-Set:	ASIX AX88179
Datentransfer-Rate:	USB 3.2 Gen1: bis 5Gbps Netzwerk: 10/100/1000MBit/Sek.	Data transfer rate:	USB 3.2 Gen1: bis 5Gbps Netzwerk: 10/100/1000MBit/Sek.
Anschlüsse:	1 x USB 3.2 Gen1 A-Stecker 1 x RJ-45	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 A-Stecker 1 x RJ-45
Hardwaresysteme:	2.0 oder 3.2 Gen1	Hardware system:	2.0 oder 3.2 Gen1
Treiber:	Windows XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx, Linux, MAC OS 10.x	Driver:	Windows XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx, Linux, MAC OS 10.x
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	According to driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C	Operating temperature :	32°F up to 131°F
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C	Storage temperature:	-40°F up to 167°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	Vom USB Port	Current Supply:	from the USB port
Abmessung:	65.00 x 30.00 x 15.00 mm	Size:	65.00 x 30.00 x 15.00 mm
Kabellänge:	17cm	Cable length:	17cm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359132056	EAN:	4718359132056
Ursprungsland:	China	Country of origin:	China
Lieferumfang:	EX-1320-2, Handbuch	Packaging contents:	EX-1320-2, Manual