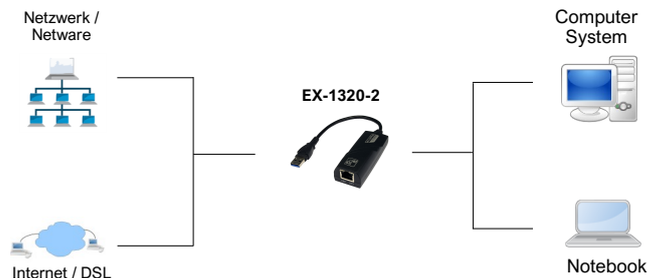


Bild / Picture

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"> <li>• Konform mit Universal Serial Bus 3.2 Gen1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Compliant with Universal Serial Bus 3.2 Gen1</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1 Standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Compatible with USB 2.0 and USB 1.1 standard</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Full Duplex Betrieb mit IEEE 802.3x Flow Control und Half Duplex Betrieb mit Retour Belastung Flow Control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Supports full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Compatible with IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Supports IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Crossover Erkennung und Auto-Correction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Supports crossover detection and auto-correction</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Power from the USB port (Bus-Power)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt „Wake-on-LAN“</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Supports Wake-on-LAN</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED Anzeige für Power und Ethernet Verbindung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ LEDs indicate the status of Power status and Ethernet connection</li> </ul>

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



## Spezifikation

## Specification

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