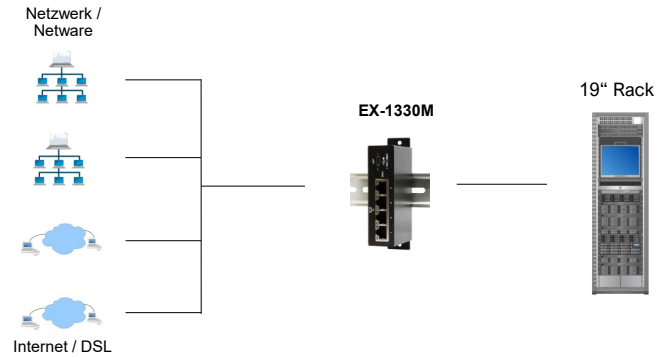


Bild / Picture

Anwendung / Application



## USB 3.2 Gen1 zu 4 x Ethernet 1Gigabit inkl. Din-Rail Kit (Metall-Gehäuse)

## USB 3.2 Gen1 to 4 x Ethernet 1Gigabit incl. Din-Rail Kit (Metal housing)

Beschreibung

Description

Mit der EX-1330M können Sie Windows, Linux oder MAC Rechner/Notebook über den USB 3.2 Gen1 Ausgang, gleichzeitig in vier 10/100/1000Mbps Netzwerke oder Internets einbinden. Die EX-1330M kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden und stellt vier zusätzlich 1Gigabit Ausgänge zur Verfügung. Die Installation ist sehr einfach ohne das die Systeme geöffnet werden müssen. Die Ausgänge können einzeln ein- sowie ausgeschaltet werden. Die EX-1330M hat ein kompaktes Metall Gehäuse mit Din-Rail Kit zu Befestigung in ein 19-Zoll Rack.

With the EX-1330M you can connect Windows, Linux or MAC computer/notebook via the USB 3.2 Gen1 output, simultaneously to four 10/100/1000Mbps networks or Internet. The EX-1330M can be installed at the same time to an existing network card and provides four additional 1Gigabit outputs. The installation is very easy without opening the systems. The outputs can be switched on and off individually. The EX-1330M has a compact metal housing with Din-Rail Kit for mounting in a 19-inch rack.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt 100/1000/10000 Base-T Ethernet Standard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support 100/1000/10000 Base-T Ethernet standards</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Auto-MDI/MDI-X Auto (für Crossover Kabel)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support Auto-MDI/MDI-X Auto (for Crossover cable)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Jumbo Frame bis 16KBytes,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support Jumbo Frame up to 16Kbytes</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEE (Energy Efficient Ethernet)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EEE (Energy Efficient Ethernet)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake-on-LAN und Remote Wake-up</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wake-on-LAN and Remote Wake-up</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Support IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual NIC Unterstützung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtual NIC support</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED Anzeige der Datenübertragung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activity LED to check the data transfer</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard CAT-6A Verkabelung mit RJ45 Anschluss</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard CAT-6A cabling with RJ45 connector</li> </ul>

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging



### Spezifikation

### Specification

<b>Chip-Set:</b>	4 x Realtek RTL8153B	<b>Chip-Set:</b>	4 x Realtek RTL8153B
<b>Datentransfer-Rate:</b>	USB 3.2 Gen1: bis 5Gbps Netzwerk: 10/100/1000MBit/Sek.	<b>Data transfer rate:</b>	USB 3.2 Gen1: up to 5Gbps Network: 10/100/1000MBit/Sec..
<b>Anschlüsse:</b>	1 x USB 3.2 Gen1 C-Buchse 4 x RJ-45	<b>Connectors:</b>	1 x USB 3.2 Gen1 C-female connector 4 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/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/ WinCE 7.0/6.0/5.0 Linux 2.6x oder höher, MAC OS 10.x	<b>Driver:</b>	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/ WinCE 7.0/6.0/5.0 Linux 2.6x oder höher, 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>	114.70 x 57.00 x 26.20 mm	<b>Size:</b>	114.70 x 57.00 x 26.20 mm
<b>Gewicht:</b>	470 g	<b>Weight:</b>	470 g
<b>EAN:</b>	4718359013300	<b>EAN:</b>	4718359013300
<b>Ursprungsland:</b>	Taiwan	<b>Country of origin:</b>	Taiwan
<b>Lieferumfang:</b>	EX-1330M, USB 3.2 Gen1 Kabel, Din-Rail Kit Handbuch	<b>Packaging contents:</b>	EX-1330M, USB 3.2 Gen1 cable, Din-Rail Kit, Manual

### Maße / Dimension

