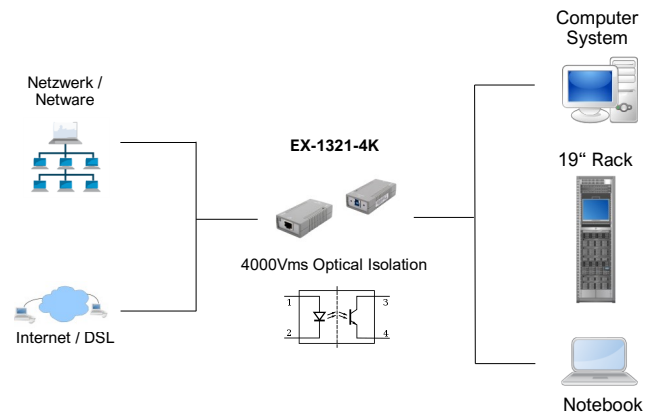


Bild / Picture

Anwendung / Application



USB 3.2 Gen1 zu Ethernet 1Gigabit mit 4KV Optischer Isolation

USB 3.2 Gen1 to Ethernet 1Gigabit with 4KV Optical Isolation

Beschreibung

Description

Mit der EX-1321-4K können Sie Notebook, Desktop Rechner oder Server im 19-Zoll Rack über den USB 3.2 Gen1 oder USB 2.0 Ausgang in ein 10/100 oder 1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1321-4K unterstützt 4KV Optische Isolation für den Netzwerk Anschluss und er kann gleichzeitig zu einer bestehender Netzwerkkarte installiert werden. Die Installation ist sehr einfach ohne das die Systeme geöffnet werden müssen. Mit der EX-1321-4K wir ein Din-Rail Kit mitgeliefert, für die Installation in ein 19-Zoll Rack.

With the EX-1321-4K you can connect your notebook, desktop computer or in a 19-inch rack via the USB 3.2 Gen1 or USB 2.0 port to a 10/100 or 1000Mbps network. The EX-1321-4K support 4KV Optical Isolation for the Network port. The EX-1321-4K can installed in the same time with an existing network card. The installation is very easy and it is not necessary to open the system. With the EX-1321-4K we delivery a Din-Rail kit for install in a 19-inch rack.

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 4KV Optische Isolation 	<ul style="list-style-type: none"> Support 4KV Optical Isolation
<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"> USB 3.2 Gen1 Kabel verschraubbar für eine sichere Installation 	<ul style="list-style-type: none"> USB 3.2 Gen1 cable screw able for safe installation
<ul style="list-style-type: none"> Plastikgehäuse mit Wand- sowie Din-Rail Kit für Industrielle Anwendung 	<ul style="list-style-type: none"> Plastic housing with wall and Din-Rail Kit for industrial applications
<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:	Realtek RTL8153B	Chip-Set:	Realtek RTL8153B
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 B-Buchse verschraubbar 1 x RJ-45	Connectors:	1 x USB 3.2 Gen1 B-female screw able 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/ 10 (32&64-Bit) Win Server 20xx/ WinCE 7.0/6.0/5.0 Linux 2.6x oder höher, MAC OS 10.x	Driver:	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
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 42.50 x 20.50 mm	Size:	65.00 x 42.50 x 20.50 mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359132186	EAN:	4718359132186
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1321-4K, USB 3.2 Gen1 Kabel, Din-Rail Kit, Wandbefestigung, Handbuch	Packaging contents:	EX-1321-4K, USB 3.2 Gen1 cable, Din-Rail Kit Wall mounting, Manual

Zubehör / Accessories

EX-K1581V	USB 3.2 Gen1 Kabel 1.5 Meter lang / USB 3.2 Gen1 cable 1.5 meter length
-----------	---