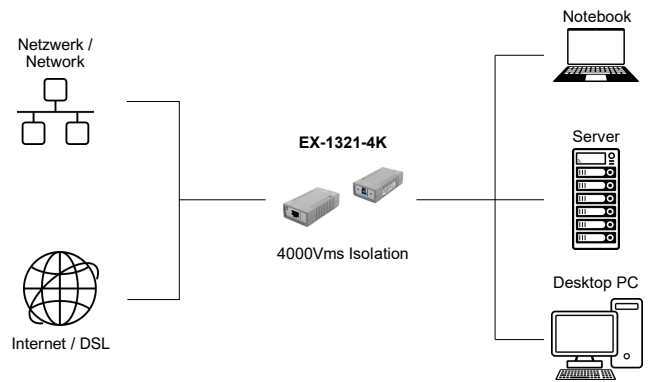


Bild / Picture



Anwendung / Application



USB 3.2 Gen 1 zu Ethernet 1Gigabit mit 4KV Isolation



USB 3.2 Gen 1 to Ethernet 1Gigabit with 4KV Isolation

Beschreibung

Mit der EX-1321-4K können Sie Notebook, Desktop Rechner oder Server im 19-Zoll Rack über den USB 3.2 Gen 1 oder 2.0 Ausgang in ein 10/100/1000Mbps Netzwerk einbinden. Die EX-1321-4K unterstützt 4KV Isolation für den Netzwerk Anschluss. Die EX-1321-4K kann gleichzeitig zu einer bestehenden Netzwerkkarte installiert werden. Die Installation ist sehr einfach, ohne, dass die Systeme geöffnet werden müssen. Mit der EX-1321-4K wird ein DIN-Rail Kit mitgeliefert für die Installation in ein 19-Zoll Rack.

Description

With EX-1321-4K, you can connect notebook, desktop computer or server in 19-inch rack to 10/100/1000Mbps network via USB 3.2 Gen 1 or 2.0 output. The EX-1321-4K supports 4KV isolation for network connection. The EX-1321-4K can be installed simultaneously to an existing network card. The installation is very easy without the need to open the systems. With the EX-1321-4K, a DIN-Rail kit is included for installation in a 19-inch rack.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • Konform mit Universal Serial Bus 3.2 Gen 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Compliant with Universal Serial Bus 3.2 Gen 1
<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 Isolation am Ethernet Port 	<ul style="list-style-type: none"> • Support 4KV Isolation on the Ethernet port
<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 Gen 1 Kabel verschraubbar für eine sichere Installation 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.2 Gen 1 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

Chipsatz:	VIA VL817S_Q7S	Chipset:	VIA VL817S_Q7S
Datentransfer-Rate:	USB 3.2 Gen 1: bis 5Gbps Netzwerk: 10/100/1000MBit/s	Data transfer rate:	USB 3.2 Gen 1: up to 5Gbps Netzwerk: 10/100/1000MBit/s
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 Gen 1	Hardware system:	2.0 oder 3.2 Gen 1
Betriebssysteme:	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	Operating Systems:	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
Betriebstemperatur:	0°C bis +55°C Celsius	Operating Temperature:	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C Celsius	Storage Temperature:	-40°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%, nicht kondensierend	Rel. Humidity:	5% to 95%, non-condensing
Stromversorgung:	Vom USB Port	Power 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:	200g	Weight:	200g
EAN:	4718359132186	EAN:	4718359132186
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1321-4K, USB 3.2 Gen 1 Kabel, DIN-Rail Kit, Wandbefestigung, Handbuch	Packaging contents:	EX-1321-4K, USB 3.2 Gen 1 cable, DIN-Rail Kit Wall mounting, Manual

Zubehör / Accessories

EX-K1581V	USB 3.2 Gen 1 Kabel / cable	1.5 m	USB-A - USB-B verschraubbar / screw lock
-----------	-----------------------------	-------	--

