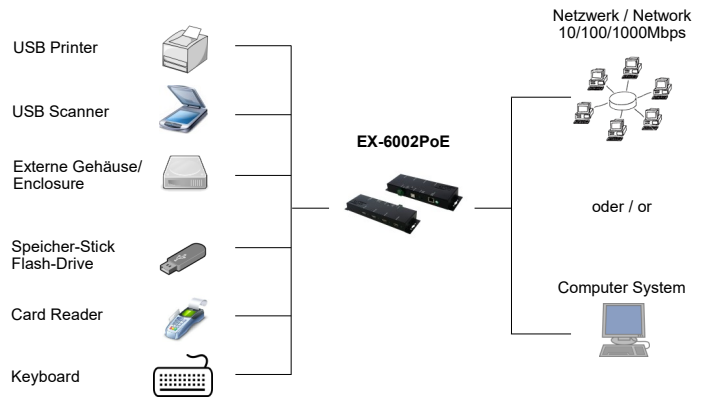


Bild / Picture

Anwendung / Application



Ethernet 1Gigabit zu 4 x USB 2.0 Ports mit PoE (Power over Ethernet)



Ethernet 1Gigabit to 4 x USB 2.0 with PoE (Power over Ethernet)

Beschreibung

Description

Vielen Dank für den Kauf dieses 4-Port-USB2.0-USB-Servers (im Folgenden als "der USB-Server" bezeichnet). Er bietet eine ideale Lösung, um USB-Geräte sofort über das Internet zu nutzen. Mit seiner Client-Software können die Netzwerkbenutzer die entfernten USB-Geräte über ein lokales Netzwerk so benutzen, als wären sie direkt mit Ihrem lokalen PC verbunden. Mit seiner PoE-Funktion (Power over Ethernet, aktiviert als PD) kann der USB-Server über ein Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden, das mit dem Standard-PSE (Power Sourcing Equipment) betrieben wurde. Der USB-Server unterstützt Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte wie Drucker, Scanner, Digitalkameras und USB-Flash-Laufwerke über das Netzwerk. Er ist ideal für Heimbüros, kleine Büros oder industrielle Anwendungen, die auf die USB-Geräte aus der Ferne zugreifen.

Thank you for purchasing this 4-Port USB2.0 USB Server (hereinafter referred to as "The USB Server"). It provides an ideal solution to use USB devices over Internet instantly. With its Client Software, the network users can use the remote USB devices over a local network as if they were connected directly to your local PC. With its PoE (Power over Ethernet, activates as a PD) feature, the USB Server can be powered by Ethernet cable that was driven by the standard PSE (Power Sourcing Equipment). The USB Server supports High speed USB devices such as printers, scanners, digital cameras and USB Flash drives over the network. It is ideal for home office, small office or industrial applications that access the USB devices remotely.

Merkmale

Features

Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung	Shares up to 4 USB 2.0 peripheral devices through your existing office
Unterstützt PoE (Power over Ethernet)	Support PoE (Power over Ethernet)
Leistungsfähiger USB Erweiterung , Server über IP oder 4 Port USB 2.0 HUB	Powerful USB Extender, Server over IP or 4 port USB 2.0 Hub
Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge mit hoher Leistung	Four High-Speed USB 2.0 ports with high performance
Unterstützt feste IP und DHCP Client	Supports fix IP and DHCP client
Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Peripherie-Geräte innerhalb des Netzwerks	No restriction of the distance for USB peripheral devices in the network
Einsetzbar für MFP (Multi-Funktions-Printer), USB-Printer, Scanner, Memory-Sticks, USB Festplatten Speichergeräte, Tastatur, Maus usw.	Suitable for MFP (Multi-Function-Printer), USB-Printer, scanner, flash drives, USB hard drives, memory card reader, Keyboard, Mouse ect.
Intuitive Benutzeroberfläche für einfache Konfiguration und Firmware-Upgrade	Intuitive GUI allows easy configuration, monitoring, and firmware upgrade
Die EX-6002PoE kann entweder über TCP/IP oder USB 2.0 angesteuert werden. Beides gleichzeitig funktioniert nicht	The EX-6002PoE can use with TCP/IP or USB 2.0. But not booth in the same time
Stromversorgung 12V / 3A mit Netzteil oder +7V bis +24V über Terminal Block	Current supply is 12V / 3A with power supply or +7V up to +24V over

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

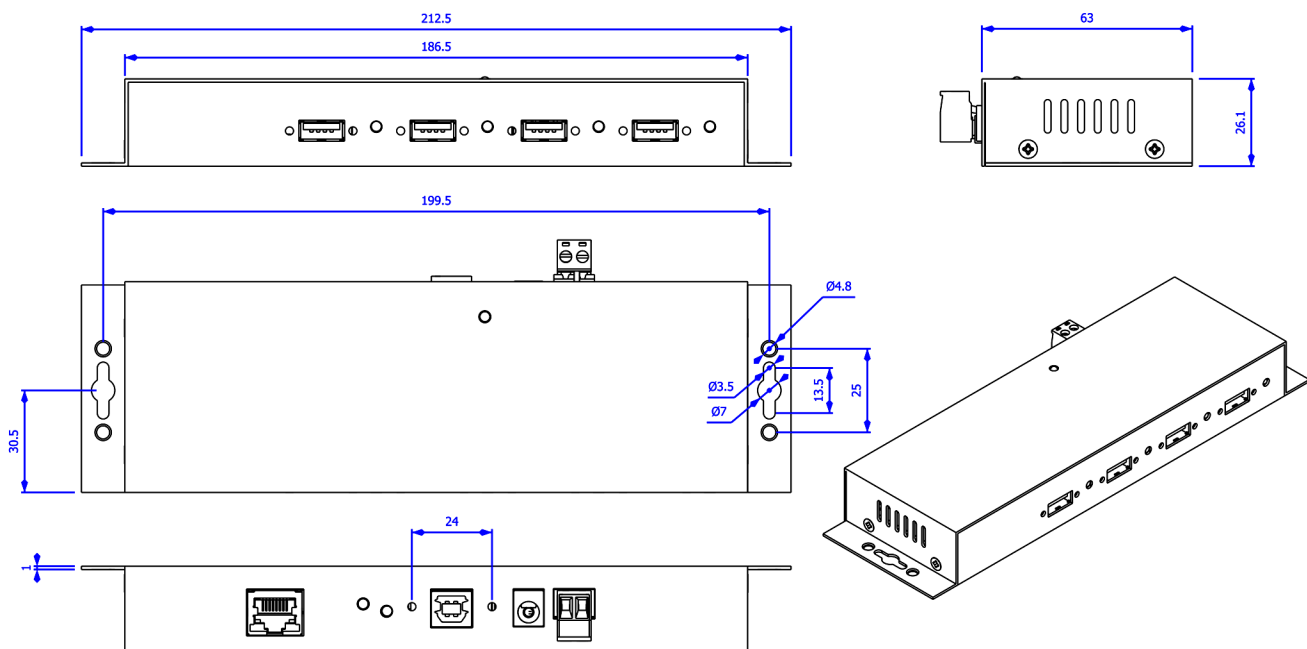


Spezifikation

Specification

Chip-Set:	Elite E3868M4	Chip-Set:	Elite E3868M4
Datentransfer-Rate:	USB 2.0: bis 480Mbps Ethernet: 10/100/1000Mbps	Data transfer rate:	USB 2.0: up to 480Mbps Ethernet: 10/100/1000Mbps
Anschlüsse:	4 x USB 2.0 A-Buchse 1 x RJ45 Ethernet 1 x DC-Jack +7V bis 24V 1 x Terminal Block +7V bis +24V	Connectors:	4 x USB 2.0 A-female connector 1 x RJ45 Ethernet 1 x DC-Jack +7V up to +24V 1 x Terminal Block +7V up to +24V
Hardwaresysteme:	Ethernet 10/100/1000Mbps	Hardware system:	Ethernet 10/100/1000Mbps
Betriebssysteme:	Windows XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server20xx	Operating systems:	Windows XP/ Vista/ 7/ 8.x/ 10/ Server20xx
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%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	+7V bis +24V	Current Supply:	+7V up to +24V
Abmessung:	178.40 x 60.30 x 26.12 mm	Size:	178.40 x 60.30 x 26.12 mm
Gewicht:	600 g	Weight:	600 g
EAN:	4718359600234	EAN:	4718359600234
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-6002PoE, Netzteil 12V/3A, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-6002PoE, Power Supply +12V / 3A, Driver CD, Manual

Maße / Dimension



Zubehör / Accessories

EX-6972	Netzteil / Power Supply	HDR-30-24	Output: DC 24V/1.5A/30W	Input: 85V - 264VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
EX-6099	Din-Rail Kit (Installation auf Träger Schiene / installation to a Din-Rail)				