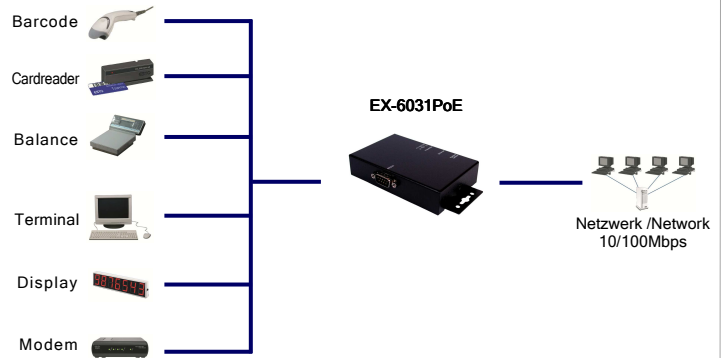


EX-6031PoE



Anwendung / Application



Ethernet zu 1 x Seriell RS-232, Metallgehäuse



Ethernet to 1 x Serial RS-232, Metal box

Beschreibung

Die EX-6031PoE im Metallgehäuse ermöglicht Ihnen Ihre Seriellen Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfachste Weise zu verbinden. Sie sind somit nicht mehr auf eine festgelegte Entfernung begrenzt, sondern können jedes RS-232 Peripherie Gerät über das Netzwerk ansteuern. Die EX-6031PoE ist mit der Eigenschaft Power-over-Ethernet ausgestattet. Die EX-6031PoE kann bei Verwendung eines geeigneten Switches auch direkt über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden! In diesem Fall ist kein externes Netzteil nötig. Sie können die EX-6031POE einfach ins Netzwerk mit IP Adresse (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) einbinden. Die Ansteuerung ist auch über die beiliegende und andere Virtual Com Port Software möglich. Die COM Ports werden dann im Geräte Manager eingetragen. Die EX-6031PoE kann direkt an die Wand geschraubt werden oder mit dem DIN-Rail Kit (EX-6099 Optional) auch in ein 19" Rack installiert werden.

Merkmale

- Schnittstelle RS-232 V.24
- Daten Bits: 7, 8
- Parity: none, even, odd
- Ethernet Protokoll: UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

Spezifikationen

- **Chip-Set:** Samsung S3C4510B
- **Datentransfer-Rate:** Seriell: 50 Baud bis 115.2KBaud
Ethernet: 10/100Mbps
- **Anschlüsse:** 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
1 x RJ-45 Ethernet
DC Netzteil Anschluss
- **Hardwaresysteme:** Ethernet 10/100Mbps
- **Treiber:** XP32/Vista32/Vista64 über VirtualComPort Software
- **Betriebssysteme:** Alle über IP und Port Nummer (Direktzugriff, Winsock)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Stromversorgung:** 5Volt / 2Amp über beiliegendes DC Netzteil
- **Abmessung:** 107 x 66 x 25 mm
- **Gewicht:** 450g
- **Lieferumfang:** EX-6031PoE, Netzteil, Treiber CD, Handbuch

Description

The EX-6031PoE metal box series data gateway is designed to connect your serial devices to the Internet instantly. It delivers simple, reliable and cost-effective network connectivity for multiple serial devices. The EX-6031PoE can extract power from a conventional twisted pair Cat5 Ethernet Cable, conforming to IEEE802.af Power-over-Ethernet standard. So it does not need a external AC power adapter. It is an ideal solution fort critical applications. The EX-6031PoE can be simply attached to the network via IP address and port number (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping). Also included is a „Virtual Com Port Software“ to access the port via Windows . The Com Port will be entered in the Device Manager. The EX-6031PoE possesses holes for wall mounting and a DIN-Rail Kit (EX-6099 optional) to install it into a 19" Rack Mount case.

Features

- Interface: RS-232 V.24
- Data Bits: 7, 8
- Parity: none, even, odd
- Ethernet Protocol: UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping

Specifications

- **Chip-Set:** Samsung S3C4510B
- **Data transfer rate:** Serial: 50 Baud up to 115.2KBaud
Ethernet: 10/100Mbps
- **Connectors:** 1 x 9 pin D-SUB serial male
1 x RJ-45 Ethernet
1 x DC Power Supply connector
- **Hardware system:** Ethernet 10/100Mbps
- **Driver:** XP32/Vista32/Vista64 via VirtualComPort Software
- **Operating system:** All OS via IP and port number (direct/winsock)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Current Supply:** 5Volt / 2Amp via included DC power supply
- **Size:** 107 x 66 x 25 mm
- **Weight:** 450g
- **Packaging contents:** EX-6031PoE, Power Supply, Driver CD, Manual

System / OS



Geprüft / Approved



Verpackung / Packaging

