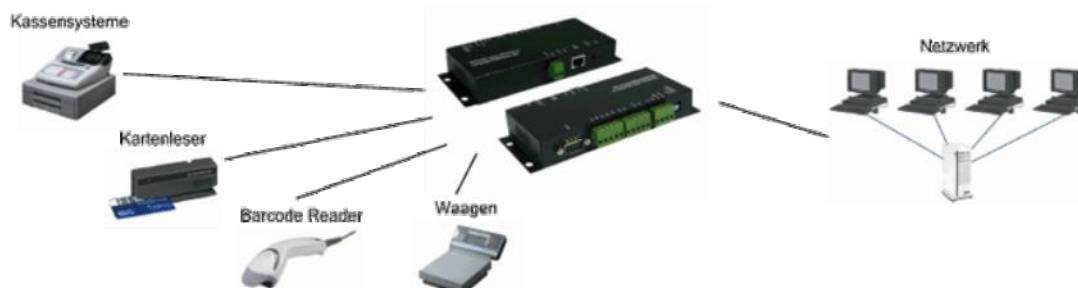




RS-232/422/485/DIO zu Ethernet Data Gateway

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die EX-6010 ermöglicht Ihnen die Seriellen Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden. Sie sind somit nicht mehr auf eine festgelegte Entfernung angewiesen, sondern können jedes RS-232/422/485 Peripherie Gerät über das Netzwerk ansteuern. Die EX-6010 stellt Ihnen auch noch 7 Digital I/O GPIO (General Purpose Input Output) zu Verfügung. Sie können die EX-6010 einfach ins Netzwerk mit den verschiedenen IP Adressen (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) konfigurieren.
Ethernet Port : Protokoll :	<ul style="list-style-type: none"> 10/100Mbps UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping
Serielle Schnittstelle : Datentransfer-Rate : Data Bits : Parity : Signal :	<ul style="list-style-type: none"> RS-232, RS-422/485 und 7 Digital I/O 50 bis 115.2KBaud 7, 8 None, even, odd Drei Einstellungen sind möglich <ul style="list-style-type: none"> 4-Draht RS-422 (TXD+/-, RXD+/-) 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) 2-Draht RS-485 (Data+/-, Data +/-)
Terminierung :	<ul style="list-style-type: none"> 120 Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden
ESD Schutz :	<ul style="list-style-type: none"> 15KV auf alle Signale
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 9 Pin D-SUB RS-232 1 x Terminal Block RS-422/485 und Digital I/O 1 x RJ-45 Ethernet
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> RS-232/422/485/DIO und Ethernet 10/100Mbps
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 152 x 70 x 27 mm / 500g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-6010, Netzteil, Treiber CD, Handbuch

Anwendung :



OS (Betriebssystem):



Verpackung:

