



RS-232 zu Ethernet Data Gateway, 4 x RS-232

- ermöglicht die Steuerung serieller Geräte über das Ethernet Netzwerk
- jedes RS-232 Peripherie Gerät kann über das Netzwerk angesteuert werden
- keine Einschränkung der Entfernung für RS-Peripherie-Geräte innerhalb des Netzwerks
- einfache Konfiguration über IP Adressen - UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping
- Ansteuerung der Geräte über beiliegende Virtual COM Port Software möglich - die COM Ports werden im Geräte Manager eingetragen
- Befestigung der Metallgehäuse an der Wand oder Installation, mit dem DIN-Rail Kit, in ein 19" Rack möglich

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: 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker, 1 x RJ-45 Ethernet, 1 x +7~40V Jack Power CD Anschluss, DC Netzteil Anschluss
- Hardwaresysteme: Ethernet 10/100Mbps
- Treiber: XP32/Vista32/Vista64 über VirtualComPort Software
- Betriebssysteme: Alle über IP und Port Nummer (Direktzugriff, Winsock)
- Stromversorgung: 5Volt / 2Amp über beiliegendes DC Netzteil
- Abmessung: 152 x 70 x 27 mm
- Gewicht: 500g
- Lieferumfang: EX-6034, Netzteil, Treiber CD, Handbuch



Symbolbild: RS-232 zu Ethernet Data Gateway, 4 x RS-232 - Vorder- und Rückansicht

Produkt	Ausführung	Übertragung	Ports	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Ethernet Data Gateway, Metallgehäuse	RS-232	10 / 100 Mbps	4	EX-6034	12120446
Zubehör: Hutschienen (DIN Rail) Halterung	EX-6031 / EX-6032 / EX-6034			EX-6099	12120519