



FC-24ETH

4-Port-Serial Steuer-Gateway

| Ethernet - RJ-45



FC24ETH ist ein EthernetSteuer Gateway, das über das EthernetLAN eines Kunden PlugandPlayfähig ist und über bidirektionale serielle RS232 oder RS485Steuerverbindungen Fernbedienungen für kundengesteuerte Geräte ermöglicht. Mehrere Steuerclients können über eine IPVerbindung mit dem FC24ETHSteuer Gateway verbunden sein, um gleichzeitig zwei RS232 oder RS485steuerbare Geräte zu steuern, z.B. AVScaler, Videodisplays und Audioverstärker

FEATURES

1x RS-485 oder RS-232 Wählbarer bidirektionaler Steueranschluss - Steuert ein Gerät über bidirektionale serielle Steuerprotokolle

3x Bidirektionaler RS-232-Steueranschluss - Steuert die Geräte über bidirektionale serielle RS-232-Steuerprotokolle

1x Ethernet-Steuerport - Remote-Protokoll-basierter Steuerport

Integrierte Webseiten - Remote browser-basierte Steuerung und Unterstützung

Simultane IP-Steuerkommunikation - Mit max. 40 IP Steuerclients

Mini USB Port - Für Firmware-Upgrades und lokale Dienste

Einfache Installation - Plug-and-Play IP-Auto-Setup-Bereitstellung für einfache und kostenreduzierende Installation



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS:	1x RS-232/RS-485 wählbar und 3x RS-232 seriell mit 3-poligen Klemmenblöcken, 1x Ethernet mit RJ-45-Anschluss, 1x Mini USB-Anschluss für lokale Dienste
UNTERSTÜTZTE SERIELLE PORT BAUDRATEN:	1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600, 115.200 Bit/s
RS-232-KOMMUNIKATION:	Transparent bis 115.200 Bit/s
MAX. DATENVERARBEITUNG DES GERÄTS:	150 kBit/s summiert über alle Ports
STEUERUNG:	Seriell Wahltaste, RS-485-Abschlusswiderstand, DHCP- und Werkseinstellungstasten
LED-ANZEIGEN:	Strom, Ethernet, Seriell 1, Serielle I/O und DHCP-Status
ENERGIEBEDARF:	5V DC, 250 mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR:	40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht kondensierend
KÜHLUNG:	Konvektion
GEHÄUSE:	Aluminium
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzadapter
VIBRATION:	ISTA 1A im Karton (International Safe Transit Association)
SICHERHEITSSTANDARD:	CE
UMGEBUNGSSTANDARDS:	RoHs und WEEE
Produktabmessung	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00") W, D, H
Produktgewicht	0.4kg (1.0lbs) approx
Versandabmessung	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H
Versandgewicht	0.7kg (1.5lbs) approx

