



FC-6

2-Port-Multifunktions-Seriell/IR-Steuer-Gateway

| Ethernet - RJ-45



FC-6 ist ein RS-232/IR-Multifunktionssteuerungs-Gateway, das Plug-and-Play über ein Kunden-Ethernet-LAN zur bidirektionalen RS-232- und IR-Sendersteuerung von Kundengeräten bereitstellt. Mehrere Steuerclients können über eine IP-Verbindung mit dem FC-6-Steuergateway verbunden werden, um gleichzeitig zwei RS-232- oder vier IR-steuerbare Geräte wie AV-Scaler, Videoanzeigen, Audioverstärker und DVD-Player zu steuern

FEATURES

Doppelfunktions-I/O-Anschlüsse - Ferngesteuerte IP-basierte Steuerung von Geräten, die an die Doppel-Funktions-I/O-Anschlüsse des Steuer-Gateways angeschlossen sind, mit wählbarer Anschlusskonfiguration für bidirektionale RS-232- oder IR-Steuerung

Mehrere IP-verbundene Clients - Fernverbindung über das Ethernet-Netzwerk des Kunden, gleichzeitige Steuerung aller an die I/O-Ports des Steuer-Gateways angeschlossenem Geräte

Einfache und zuverlässige Installation - Plug-and-Play-IP-Installation mit dynamischer (DHCP) Adressauflösung und automatischer Geräteerkennung über das Kunden-LAN. Stabile Stromversorgung mit USB und optionalem Netzteil (nicht im Lieferumfang). Kompakt, konzipiert für die Installation in einem Huckepack-Gerät, wie z.B. hinter einem Fernsehgerät oder einem Bildschirm, mit der Fähigkeit, Strom über einen USB-Anschluss des Geräts zu beziehen

Fernbedienung - Eingebautes Web-UI für browserbasierte Remote-Verwaltung und Unterstützung durch mehrere IP-Clients über das Kunden-LAN

Pico TOOLS™ - Montage von vier Geräten nebeneinander in 1 HE mit dem optionalen Rackadapter RK-4PT



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS:	2x RS-232/IR-Multifunktionsports an 3-poligen Klemmenblöcken, jeweils auswählbar als: - 1x bidirektionale serielle RS-232-Schnittstelle - 2x IR- Emitterport, 1x Ethernet mit RJ-45-Buchse, 1x eingebauter IR-Sensor zum Lernen, 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, 115200 Bit/s
RS-232- KOMMUNIKATION:	Transparent bis 115.200 Bit/s
IR-EMITTER- KABELBEREICH:	80 m
UNTERSTÜTZTE IR- AUSGANGSFREQUE NZEN:	20 kHz bis 1,2 MHz
UNTERSTÜTZTE IR- EINGANGSFREQUEN ZEN:	20 bis 60 kHz
MAX. DATENVERARBEITU NG DES GERÄTS:	150 kBit/s summiert über alle Ports
MAX. SIMULTANE IP- CLIENT- VERBINDUNGEN:	40
STROMVERSORGUN G:	5 VDC, 2 A
ENERGIEBEDARF:	5 VDC, 300 mA
GEHÄUSE:	Pico Tools, Aluminium
KÜHLUNG:	Konvektion
BETRIEBSTEMPERA TUR:	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR :	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht kondensierend
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	0,9 m USB-Kabel, Halteklammernset
OPTIONALES ZUBEHÖR:	Netzadapter, 19-Zoll Rackadapter RK-4PT
UMGEBUNGS- STANDARDS:	RoHs und WEEE
Produktabmessung	6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.1kg (0.2lbs) approx
Versandabmessung	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Versandgewicht	0.3kg (0.6lbs) approx