



FC-28

| Ethernet - RJ-45

Wandler von Ethernet in seriell, IR, GPI/O und Relais-Steuerung mit PoE-Gateway



FC28 ist ein PoE versorgter bidirektionaler Wandler von RS232, IR Steuerung, GPI/O und RelaisSteuersignalen in Ethernet. Zwei RS232, vier IR, zwei GPI/O und zwei relaissteuerbare Geräte können per Ethernet oder LANVerbindung gesteuert werden

FEATURES

- 2x bidirektionaler RS-232 Steuerport - Control a device via bidirectional serial control protocols
- 4x IR-Emitter Steuerport - Control a device via IR control protocols
- 2x GPI/O Steuerport - Steuerung von Geräten über programm-konfigurierte Schnittstellen, die als digitaler Eingang, digitaler Ausgang oder als analoger Eingang zur Steuerung von Sensoren, Türsperren, Lautstärke oder Beleuchtung dienen
- 2x Relais Steuerung - Steuerung eines Gerätes über Schließkontakte wie Auf/Ab von Bildwänden, Vorhängen und Jalousien
- Gleichzeitige IP-Steuerkommunikation mit max. 40 Clients - With up to 40 IP control clients
- IR Sensor Port - Zum Erlernen der Befehle von IR-Fernbedienungen
- Mini-USB Port - Für Firmware-Upgrades und lokalen technischen Service
- 1x Ethernet-Steuerport - Für Protokoll-basierte Fernbedienung
- PoE Support - Per IEEE 802.3af standard
- Eingebaute Web-Pages - Für abgesetzte Browser-basierte Steuerung und Support
- Einfache Installation - Eine Ethernet-Verbindung für Kommunikation und PoE-Versorgung und Plug-and Play IP Auto-Set Up für einfache und kostengünstige Installation



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|---|---|
| AUSGÄNGE: | 4x IR und Relais mit zweipol. Schraubklemmen |
| DATENPORTS: | 2x RS-232 mit dreipol. Schraubklemmen, 1x Ethernet mit RJ-45 Buchse, 1x Mini USB-Buchse für Programmierung, 1x IR-Sensor (für Lernfunktion) |
| UNTERSTÜTZTE BAUDRATEN AM SERIELLEN PORT: | 1.200, 2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 und 115.200 bit/s |
| RS-232 KOMMUNIKATION: | Transparent bis 115.200 bit/s |
| IR-EMITTER KABELREICHWEITE: | 80 m |
| UNTERSTÜTZTE IR-EINGANGSFREQUENZEN: | 20 bis 60 kHz |
| UNTERSTÜTZTE IR-AUSGANGSFREQUENZEN: | 20 kHz bis 1,2 MHz |
| MAX. DATENVERARBEITUNG DES GERÄTES | 150 kbit/s gleichzeitig an allen Ports |
| STROMVERSORGUNG: | 5 VDC, 230 mA |
| BETRIEBSTEMPERATUR: | 0 bis +40 °C |
| LAGERTEMPERATUR: | -40 bis +70 °C |
| REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: | 10 bis 90 %, nicht-kondensierend |
| KÜHLUNG: | Konvektion |
| GEHÄUSE: | Aluminium |
| RACK-EINBAU: | Mit optionalem Rackadapter RK-3T |
| VIBRATIONEN: | ISTA 1A im Karton (International Safe Transit Association) |
| SICHERHEITSTANDARD: | CE |
| UMGEBUNGSSTANDARDS: | RoHs und WEEE |
| MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: | Netzadapter, IR-Kabel CA35M/IRE10 |
| Produktabmessung | 18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00") W, D, H |
| Produktgewicht | 0.5kg (1.0lbs) approx |
| Versandabmessung | 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05") W, D, H |
| Versandgewicht | 1.0kg (2.1lbs) approx |

