



FC-102Net

2-Kanal Dante Encoder & PoE Akzeptor

| Ethernet - RJ-45



FC-102Net ist ein kompakter 2-Kanal Dante™ Encoder mit 2 symmetrischen Mono-Audioeingängen, der den Anschluss von Nicht-Dante-Quellen wie Mikrofonen, Laptops und Playern an ein Dante-Netzwerk ermöglicht. Es unterstützt Line-Pegel und Mikrofonpegelquellen und kann 48V Phantomspeisung pro Eingang liefern. Der FC-102Net wird über Ethernet von jedem Standard-PoE-Netzwerk-Switch mit Strom versorgt

FEATURES

Dante Netzwerkschnittstelle

PoE Akzeptor

Eingang - 2 symmetrische Mono-Audio auf einer 3-poligen Anschlussklemme

Ausgang - 2 Dante-Kanäle auf einem RJ-45-Anschluss

Ausgangslautstärkeregler

Vielseitige Steuerung - Über die Dante IP-Kontrollmatrix und das Kramer Protocol 3000 über die RS-232-Verbindung

Professionelle Signalwandlungstechnologie in Studioqualität - Enthält die neueste Generation der 32-Bit-Advanced Digital Analog Converter-Architektur, um eine hervorragende dynamische Leistung und eine verbesserte Toleranz gegenüber Takt-Jitter zu erreichen. Beibehaltung der Qualität des Original-Audiosignals mit wählbaren Abtastraten bis zu 96 kHz

Einfache Installation - Ein einziges verdrehtes Paar Kabel für die Signal- und Leistungsverdrahtung. Kompaktes- lüfterloses PicoTOOLS® Gehäuse für die Rückwandmontage oder die Anreihung von 4 Geräten in einem 1HE-Rack mit dem empfohlenen Rackadapter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|---|
| Eingang | 2 symmetrische Mono Mic / Line-Pegel Quelle Auf 3-poligen Klemmleisten |
| Datenports | 1 Dante An einem RJ-45-Anschluss 1 RS-232 Auf einer 3-poligen Klemmleiste |
| Bedienoberfläche | Steuerung Dante IP Steuermatrix, Kramer Protokoll 3000 über RS-232, Audioeingang Konfiguration DIP-Schalter, Reset-Taste Indikatoren LEDs für Stromversorgung, Dante-Netzwerk, Eingangsauswahl und digitalen Betrieb |
| Energiebedarf | Quelle 48V DC (PoE) Verbrauch 100mA |
| Gehäuse | Größe PicoTOOLS® Gehäusotyp Aluminium Kühlung Konvektionslüftung |
| Umweltbedingungen | Betriebstemperatur 0° bis +40°C (32° bis 104°F) Lagertemperatur -40° bis +70°C (-40° bis 158°F) Feuchtigkeit 10% bis 90%, RHL nicht kondensierend |
| Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards) | Sicherzeit CE Umwelt RoHs, WEEE |
| Produktabmessung | 6.22cm x 5.18cm x 2.44cm (2.45" x 2.04" x 0.96") W, D, H |
| Produktgewicht | 0.1kg (0.3lbs) approx |
| Versandabmessung | 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H |
| Versandgewicht | 0.2kg (0.5lbs) approx |

