



FC-101Net

2-Kanal-Dante-Decoder und PoE-Empfänger



FC-101Net ist ein kompakter 2-Kanal-Dante™-Decoder mit 2 symmetrischen Mono-Audioausgängen. Es ermöglicht den Anschluss von Nicht-Dante-Geräten wie Verstärkern und Aktivlautsprechern an ein Dante-Netzwerk und ermöglicht die Lautstärkeregelung. FC-101Net wird über Ethernet von jedem Standard-PoE-Netzwerkschalter versorgt

FEATURES

Dante Netzwerkschnittstelle

PoE-Empfänger

Interoperability - Supports AES67 and Dante allowing high-performance interoperability between IP-based audio networking systems

- Supports AES67 and Dante allowing high-performance interoperability between IP-based audio networking systems

Eingänge - 2 Dante-Kanäle mit einem RJ45-Anschluss

Ausgänge - 2x symmetrisches Mono-Audio an einem 5-poligen Klemmenblock

Ausgangs-Lautstärkeregelung

Vielseitige Steuerung - Über die Dante IP-Steuermatrix und das Kramer-Protokoll 3000 über RS-232

Professional, Studio Grade Signal Conversion Technology - Includes the latest generation 32bit advanced Digital Analog Converter architecture to achieve excellent dynamic performance and improved tolerance to clock jitter. Maintains the quality of the original audio signal with selectable sampling rates up to 96 kHz



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ausgang	1x Symmetrisches Stereo-Audio / 2x Mono-Audio Mit einem 5-poligen Anschlussblock
Datenports	1x Dante Mit einem RJ-45-Anschluss
STEUERUNG	Dante IP Kontrollmatrix und Kramer Protokoll 3000
Energiebedarf	SPANNUNGSVERSORGUNG 48 VDC (PoE) STROMVERBRAUCH 100 mA
Gehäuse	GRÖÖE Pico TOOL GEHÄUSETYP Aluminium KÜHLUNG Konvektion
Umweltbedingungen	BETRIEBSTEMPERATUR 0 bis +40 °C LAGERTEMPERATUR 40 bis +70 °C REL. LUFTFEUCHTIGKEIT 10 bis 90 %, nicht kondensierend
Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)	SICHERHEITSSSTANDARD CE
UMGEBUNGS-STANDARDS	RoHs, WEEE
Mitgeliefertes Zubehör	MITGELIEFERTES ZUBEHÖR Satz Befestigungsklammern, doppelseitig klebendes Dual-Lock-Band
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	0.2kg (0.5lbs) approx

