



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

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 32-bit 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

1x Symmetrisches Stereo-Audio / 2x Mono-Audio	Mit einem 5-poligen Anschlussblock
1x Dante	Mit einem RJ-45-Anschluss
STEUERUNG	Dante IP Kontrollmatrix und Kramer Protokoll 3000
SPANNUNGSVERSORGUNG	48 VDC (PoE)
STROMVERBRAUCH	100 mA
GRÖßE	Pico TOOL
GEHÄUSETYP	Aluminium
KÜHLUNG	Konvektion
BETRIEBSTEMPERATUR	0 bis +40 °C
LAGERTEMPERATUR	-40 bis +70 °C
REL. LUFTFEUCHTIGKEIT	10 bis 90 %, nicht kondensierend
SICHERHEITSSTAND	CE ARD
UMGEBUNGSSTANDARDS	RoHs, WEEE
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR	Satz Befestigungsklammern, doppelseitig klebendes Dual-Lock-Band

