



## MLA101

2-Kanal IP-Audio-Encoder

Die MLA-Encoder ermöglichen das Einspeisen von Audiodaten in das VIEW-Netzwerk. Sie kodieren die Audiodateien und bereiten diese für die Verteilung im VIEW-Netzwerk vor. Neben der Kodierung stellen die MLA-Einheiten auch Steuerfunktionen und ein Leistungsmanagement für die Quellgeräte zur Verfügung. Der Einsatz eines MLA-Encoders vereinfacht die Installation und reduziert den Bedarf an zusätzlicher Hardware, die normalerweise für den Betrieb großer Systeme mit mehreren Zonen benötigt wird.

### Eigenschaften

- Zweikanaliger IP-Audio-Encoder für VIEW-Netzwerke
- Echtzeitkonvertierung einer analogen Stereoaudioquelle in unkomprimierte TCP/IP-Audiostreams
- StreamNet-Integration für synchronisierte Audioverteilung (max. Verzögerung: 500 µs Audio/Video)
- Burr-Brown® Analog-Digital-Wandler mit 96 kHz/24 Bit für überragende Klangqualität
- Analoge und digitale S/PDIF-Eingänge
- Leistungsfähige digitale Signalverarbeitung
- Sensor für das Leistungsmanagement
- Flexible Befestigungsoptionen
- Integrierter IR-Learners
- Quellensteuerung

### Modelloptionen

- MLA101: 2-Kanal IP-Audio-Encoder
- MLA9101: 9,5" 2-Kanal IP-Audio-Encoder

## Technische Daten

Abmessungen, Gewicht	B x H x T: MLA9101: 244 x 45 x 220 mm, 9,5"/1 HE, 1,54kg, MLA101: 210 x 86,5 x 50 mm, 0,6kg
Anschlüsse	Cinch, SUB9, RJ45, Euroblock (MLA9101)
Audio	Line (symmetrisch/unsymmetrisch), S/PDIF
Steuerungsoptionen	IR, RS232
Besonderheiten	StreamNet-Integration
Spannungsversorgung	28 VDC / 196 mA
Netzwerk	10/100 Mbit Ethernet