



MLAV9300

Analoger IP-AV-Encoder

Der MLAV9300 ist ein IP-basierter Audio-/Video-Encoder, der eine Echtzeit-Kodierung von SD- und HD-Videosignalen älterer Bildquellen in eine digitale TCP/IP-Umgebung ermöglicht. Unterstützt werden Composite-, S-Video-, Component- und VGA-Videosignale, S/PDIF (mehrkanaig) und zweikanalige analoge Audiosignale. Der MLAV9300 bietet niedrigste Latenzen innerhalb des StreamNet-Netzwerks mit einseitiger oder bidirektionaler Steuerung sowie Power-Management der Quelle.

Eigenschaften

- Analoger IP-AV-Encoder für das VIEW-System von ClearOne
- Analoge Line-Eingänge (symmetrisch/unsymmetrisch) oder digitale Audioeingänge (S/PDIF)
- Übertagende Klangqualität durch Burr-Brown Analog-Digital-Wandler mit 24 Bit/96 kHz
- StreamNet? Technologie für unkomprimiertes TCP/IP-Streaming
- Kompatible Videosignale: RGBHV, VGA, Y/Pr/Pb, S-Video oder Composite
- Echtzeit-Kodierung von SD- und HD-Videosignalen
- Quellensteuerung über IR, RS232 oder IP

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht	B x H x T: 220 x 44 x 228 mm, 1,46 kg
Anschlüsse	Cinch, Koaxial, RJ45, Euroblock
Videofomate	1080p, 1080i, 720p, 480p, 576p, 576i, 480i
Audio	Stereo-Cinch-Ein-/Ausgang (Linepegel), S/PDIF-Ein-/Ausgang (Digital), 2x Euroblock-Eingang (symmetrisch)
Steuerungsoptionen	IR, RS232

S.E.A.

Vertrieb & Consulting

Ihr Partner für professionelle Audiotechnik

Besonderheiten

Spannungsversorgung

Netzwerk

StreamNet-Integration

10 bis 28 VDC / < 10 W

10/100/1.000 Mbit