



MLAV9500

Digitaler AV-Encoder

Die Kombination eines digitalen AV-Encoders MLAV9500-CS mit jeder Audio-/Videoquelle ermöglicht die Verteilung von hochauflösenden audiovisuellen Inhalten über ein IP-Netzwerk auf eine nahezu unbegrenzte Anzahl an Displays, ohne dass zusätzliche Steuerkomponenten benötigt werden.

Durch den Einsatz der StreamNet®-Technologie arbeitet jede Zone in einem Bereich von 500 ?s synchron, ohne dass Echo-Effekte auftreten: Audio und Video bleiben so übergreifend über sämtliche Displays synchron.

Eigenschaften

- Digitaler AV-Encoder
- DVI/HDMI-Videoeingang
- Full HD 1080p
- Analoge und digitale (HDMI) Audioeingänge
- SD- und HD-Video-Kodierung
- Volle Kompatibilität zu HDCP
- HDCP-Diagnose
- Komprimierte Video-Kodierung
- Quellensteuerung über IR, RS232 und CEC
- Mögliche Montage im Rack oder freistehend
- Unerreichte Kompatibilität zu Quellformaten

Technische Daten

Abmessungen, Gewicht	B x H x T: 220 x 44 x 228 mm, 1,46 kg
Anschlüsse	Cinch, HDMI, RJ45, Euroblock

Videoformate	1080p, 1080i, 720p, 480p, 576p, 576i, 480i
Standards	DVI (HDMI 1.3 kompatibel)
Audio	Stereo-Cinch-Eingang (Linepegel), S/PDIF-Eingang (Digital)
Steuerungsoptionen	IR, RS232
Besonderheiten	StreamNet-Integration
Spannungsversorgung	10 bis 28 VDC / < 10 W
Netzwerk	10/100/1.000 Mbit