



SL9250

9,5" 2 x 50W IP-gesteuerter Verstärker

Der SL9250 ist das Herzstück einer VIEW-Audiozone. Jeder SL9250 bietet neben dem Verstärker eine Zonen-Steuerung und unterstützt lokal angeschlossene Quellen. Der SL9250 ermöglicht eine unbegrenzte Anzahl von Zonen, eine systemübergreifende Synchronisation und eine optimierte digitale Audioverteilung.

Eigenschaften

- Digitaler Verstärker mit 2 x 50 Watt
- TCP/IP-Audioverteilung für unbegrenzte Skalierung
- Die StreamNet-Technologie sorgt für eine Synchronisation innerhalb aller Zonen mit einer maximalen Verzögerung von 500 µs zwischen Bild und Ton
- Übertroffene Klangqualität dank Burr-Brown D/A-Wandlern, Texas Instruments (DSP) und Apogee Class-D-Verstärkern
- DSP mit 4-Band-Equalizer, 12 Equalizer-Presets und Frequenzweiche für Bi-Amping-Konfigurationen
- EIM-Schnittstelle zur direkten Einbindung von Audioquellen und externen Verstärkern
- Einfache Softwarekonfiguration
- Streaming von lokalen Audiosignalen auf andere Zonen
- Rack-Gerät: 9,5" / 1 HE

Technische Daten

Spannungsversorgung	28V DC, 3 A, NetPower: 24
Anschlüsse	RJ45, Euroblock, Cinch
Eingänge	17 kOhm, EIM-Schnittstelle
Ausgänge	Line-Ausgang: symmetrisch / unsymmetrisch, Lautsprecher: 2 x 35 Watt RMS @ 8 Ohm, 2 x 50 Watt RMS @ 4 Ohm

Frequenzgang	20 Hz bis 20kHz, +/- 1 dB
Verzerrung	0,1%
Rauschen	98 dB
Besonderheiten	Integrierter Webserver, DSP
Abmessungen, Gewicht	244 x 45 x 220 mm, 9,5"/1 HE (B x H x T), 1,54 kg