



SL251

2 x 50 W IP-basierter Zonen-Controller/-Verstärker

Der SL251 ist ein IP-basierter Controller/Verstärker für die Montage an oder neben einem Lautsprecher. Das IP-basierte Verstärkermodul beinhaltet zusätzlich einen Web-Server zur umfassenden Steuerung über jeden Computer oder ein Display mit integriertem Web-Browser. Der SL251 stellt eine bemerkenswerte Kombination aus Audio- und Netzwerk-Technologien für die hochwertige Audiowiedergabe dar.

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
- Übertreffende Klangqualität dank Burr-Brown D/A-Wandlern, Texas Instruments (DSP) und Apogee® Class-D-Verstärkern
- EIM-Schnittstelle zur direkten Einbindung von Audioquellen und externen Verstärkern
- Vereinfachte Konfigurationssoftware
- Streaming von lokalen Audiosignalen auf andere Zonen

Zubehör

- NS-PL250: PL250 - externes 100 W Netzteil
- 910-225-005: PL960 - externes 8 x 100 W Netzteil

Technische Daten

Spannungsversorgung	28V DC, 0,2 A nominal, 4,5 A Maximum
Anschlüsse	RJ45, Euroblock

Eingänge	17 kOhm, EIM-Schnittstelle
Ausgänge	2 x 40 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	92 x 72 x 39 mm (B x H x T), 0,24 kg