



SLX300

9,5" 2 x 100 W IP-gesteuerter Verstärker

Der SLX300 ist ein leistungsstarker Digitalverstärker und Zonen-Controller, der trotz kompakter Abmessungen zwei Kanäle mit jeweils 100 Watt Leistung bietet. Dank der einfachen Einbindung in Netzwerke mit StreamNet-Unterstützung ermöglicht der eingebaute Webserver mit seiner browserbasierten Bedienoberfläche eine einfache Steuerung über jedes Gerät mit Web-Browser.

Eigenschaften

- Moderner Digitalverstärker mit 2 x 100 Watt
- Umfassende Zonensteuerung über browserbasierte Bedienoberfläche
- EIM-Schnittstelle zur direkten Einbindung von Audioquellen und externen Verstärkern
- Streaming von Internetradio und lokalen Audiodateien über Blueport BP200, iPod Dock IPD100 und ANTHOLOGY Medienserver
- Einfache Softwarekonfiguration über integrierte Webserver-Funktionalität
- Symmetrische Audio-Ein- und -ausgänge
- LED-Fehleranzeigen für Lautsprecherausgänge
- Grafischer 4-Band-Equalizer mit zwölf wählbaren DSP-Presets

- Digitale Frequenzweiche für IP-fähige Lautsprecher bietet hochwertige Audiowiedergabe
- Verschiedene Montageoptionen: Rack-Einbau, Wand-/Oberflächen-Montage und Aufstellung auf dem Tisch
- Frontseitiger Monitorausgang
- Rack-Gerät: 9,5" / 1 HE

Technische Daten

Spannungsversorgung	90 - 132 VAC / 180 - 264 VAC
Anschlüsse	RJ45, Euroblock, Klinke
Eingänge	Line: symmetrisch, >10 kOhm max. +24dBu, EIM-Schnittstelle
Ausgänge	Line-Ausgang: symmetrisch, 22,6 dBu, Lautsprecher: 2x 100 W @ 8 Ohm, Monitor: 91 Ohm
Frequenzgang	20 Hz bis 20kHz, +/- 1 dB
Rauschen	107 dB
Besonderheiten	Integrierter Webserver, DSP
Abmessungen, Gewicht	220 x 44 x 308 mm, 9,5"/1 HE (B x H x T), 2,15 kg