



## CXV425

4 x 250 W 100 V Verstärker

Mit der zunehmenden Nachfrage nach hochwertigen 100 V Lösungen ist auch der Bedarf an erstklassigen und leistungsstärkeren Verstärkern gestiegen. Herkömmliche 100 V Line-Verstärker mit Übertragerausgängen besitzen konstruktionsbedingte Nachteile: sperrige Bauweise, hohes Gewicht, eingeschränkter Frequenzgang, Sättigungseffekte - all das zu einem hohen Preis. Die übertragerlose Schaltung dieses Verstärkers von Cloud Electronics ist für den Installateur ebenso wie für den Betreiber die perfekte Lösung in größeren gewerblichen und industriellen Anwendungen.

### Eigenschaften

- 4 x 250 W
- Bauweise ohne Übertrager
- EQ-Karten-Option
- VCA-Option
- Geregelter Lüfter
- LED-Anzeigen für Clip, Signalstatus und Schutzschaltung
- Umschalter für Routing der Eingangsquellen
- Variabler Hochpassfilter (20 Hz - 200 Hz)
- Clip-Limiter
- Einschaltverzögerung
- Überhitzungsschutz
- Gleichspannungsschutz

### Technische Daten

Anschlüsse

Euroblock

Eingänge

0dB, 10kOhm (symmetrisch), 5kOhm (unsymmetrisch)

Ausgänge	4x 250 W/40 Ohm (100V)
Frequenzgang	20Hz - 20kHz +/-0,6dB
Rauschen	-96dB
Spannungsversorgung	230 V
Abmessungen, Gewicht	482.6 x 132 x 332 mm (B x H x T), 21 kg