

CVA50-1 NET CVA50-1 NET+

STEWART  **AUDIO**



Kompakt, verlässlich, hervorragender Klang. Der CVA50-1 NET+ Klasse D Verstärker ist ideal für hochwertige gewerbliche und ProAudio-Anwendungen mit Dante™-Netzwerken.

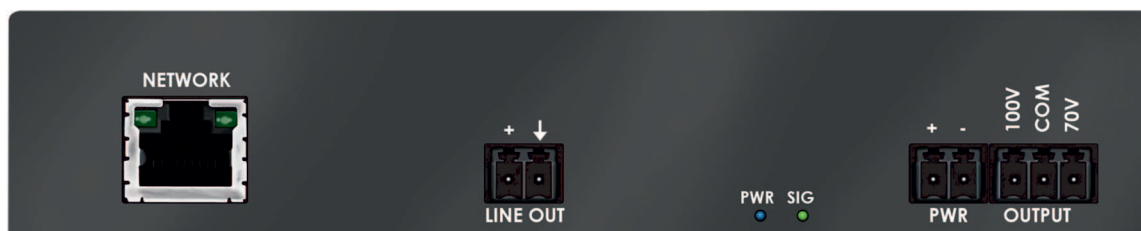
Die CVA50-1 NET-Version besitzt einen Dante™-Netzwerk-Eingang, während die NET+-Version darüber hinaus einen Eingang für lokale Signale bietet. Per Auswahlschalter wird hier festgelegt, ob die lokalen oder die Dante™-Signale Priorität haben. Liegen an beiden Eingängen Signale an, wird der Pegel des untergeordneten Signals automatisch abgesenkt.

Lautlose Konvektionslüftung und extrem komprimierte Bauweise schaffen höchste Flexibilität bei der Platzierung der Verstärker im Raum.

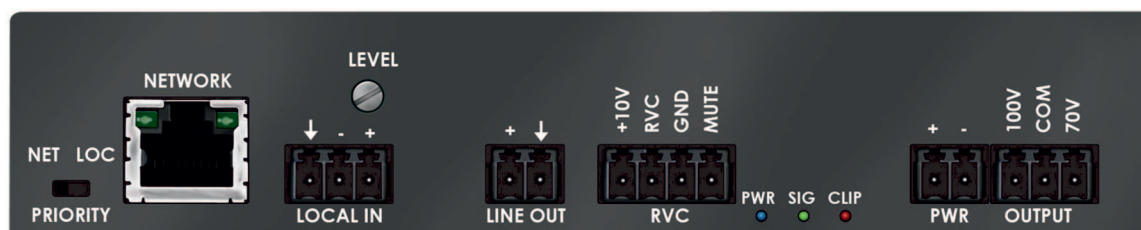
- 50 W x 1 / 100 V
- Für Dante™-Netzwerke
- Auswahlschalter für selektives Ducking von Dante™- oder lokalem Signal (NET+ Version)
- Fernsteuerung Pegel und Mute (NET+ Version)
- Verzerrungsfreie dynamische Leistungsabgabe über den gesamten Frequenzbereich
- Lautlose Kühlung durch Konvektion
- 1/3 19"
- Optionale Befestigungssets, auch für Stangen und Verstreben
- Ideal zum Beispiel für Schulen, Restaurants und Geschäfte

CVA50-1 NET

CVA50-1 NET+



Rückseite CVA50-1 NET



Rückseite CVA50-1 NET+

Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

Prioritätsauswahl	Schiebeschalter NET/LOC (nur NET+)
Dante™ Eingang	RJ45
Eingang für lokale Audiosignale.....	3-poliger PHOENIX-Stecker für 1 Kanal (nur NET+)
Regler.....	1 Lautstärkeregler (nur NET+)
Line Ausgang	2-poliger PHOENIX-Stecker für 1 Kanal
Fernsteuerung Pegel	4-poliger PHOENIX Stecker, 0-10 V Gleichspannung
LEDs.....	Power, Signal, Clip (CLIP nur NET+)
Netzversorgung	2-poliger PHOENIX-Stecker, 48 V Gleichspannung
Lautsprecherausgänge.....	3-poliger PHOENIX Stecker für 1 Kanal

Weitere technische Merkmale

Klasse	D
Maximale Leistung (30 Hz - 20 kHz).....	1 x 50 W / 100 V
Frequenzgang (+0, -3 dB).....	100 Hz - 20 kHz
Bandbreite (+/- 3 dB)	80 Hz - 30 kHz
THD+N.....	<0,1 %
Störabstand	>80 dB
Eingangsempfindlichkeit	0,5 V (-3 dB)
Eingangsimpedanz	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Standby.....	3,3 W
Ruhestrom ohne Last.....	6,9 W
Stromaufnahme 1/8 Last (Sprache)	14,2 W
Kühlung	Konvektion
Abmessungen.....	32 mm x 152 mm x 102 mm (H x B x T)
Gewicht.....	0,54 kg