



KAC-8452

**4
Kanal**
**Max.
800 W**

Max. Ausgangsleistung

800 Watt

Nennausgangsleistung

- 4 x 70 Watt (20 Hz - 20 kHz, 0,08 % Klirr, 4 Ohm)
- Brückenbetrieb: 2 x 200 Watt (1 kHz, 0,8 % Klirr, 4 Ohm)
- 4 x 100 Watt (1 kHz, 0,8 % Klirr, 2 Ohm)

Allgemein

- Abmessung (B x H x T): ca. 380 x 60 x 288 mm

Ausstattungsmerkmale

- Aluminiumgehäuse für optimale Wärmeableitung
- Hohe Laststabilität (2 Ohm)
- Integriertes Tiefpassfilter (50 - 200 Hz stufenlos einstellbar, 18 dB/Okt.): B Verstärker
- Integriertes Hochpassfilter (50 - 200 Hz stufenlos einstellbar, 12 dB/Okt.): A/B Verstärker
- Bass Boost (Off/ +6dB bei 90Hz): B Verstärker
- Netzteil mit MOS FET-Leistungstransistoren
- Trafo mit Doppel-E-förmigen Kern

Anschlüsse

- Einstellbare Eingangsempfindlichkeit (0,2 V- 5 V)
- Hochpegelanschluss für Autoradios ohne Vorverstärkerausgang
- Vergoldete Anschlüsse
- Anordnung aller Anschlüsse an der Stirnseite für universelle Montage