

EDITION S MONO



EDITION S TWO



EDITION S TWO LIMITED



EDITION S FOUR



EDITION S FOUR LIMITED



HIGHLIGHTS

- Stabil an 2 Ohm
- Niederpegelausgänge
- Kanalmodus-Wahlschalter 4/3/2 (Four/Four LTD.)
- MONO-/STEREO-Schalter (Two/Two LTD.)
- Brücken-/Tri-Mode-Betrieb (außer Mono)
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Gleichspannungs-Offset und Übertemperatur
- Mosfet power supply
- Betriebs-/Überlastanzeige durch Dual Color LED (grün/rot)
- Fernbedienung für die Lautstärkeregelung (Mono)
- Hochwertige Potentiometer mit Metallachsen
- SMD-Technologie
- Aluminiumkühlkörper/-platte mit hairline finish
- Mehrteiliger Aluminiumkühlkörper (5,5 g/mm) mit vergrößerter Oberflächenstruktur für eine optimale Wärmeabgabe
- Full-Feature XO: Variabler Tiefpass 40 – 300 Hz (12 dB/Oktave)/Variabler Hochpass 40 – 300 Hz (12 dB/Oktave)/Variabler Bass Boost 0...12 dB bei 45 Hz
- Full-Feature XO: Variabler Tiefpass 40 – 300 Hz (12 dB/Oktave)/Variables Subsonicfilter 10 – 40 Hz (12 dB/Oktave)/Variabler Bass Boost 0...12 dB bei 45 Hz (Mono)

TECHNISCHE DATEN	Edition S Mono	Edition S Two	Edition S Two LTD.	Edition S Four	Edition S Four LTD.
Typ	Verstärker	Verstärker	Verstärker	Verstärker	Verstärker
Kanal/Kanäle	1	2	2	4	4
Max. Ausgangsleistung an 4 Ω (W)	800	2 x 150/1 x 500	2 x 200/1 x 600	4 x 140/2 x 500	4 x 200/2 x 600
RMS-Leistung an 4 Ω (W)	225	2 x 55/1 x 150	2 x 75/1 x 220	4 x 55/2 x 150	4 x 75/2 x 220
Max. Ausgangsleistung an 2 Ω (W)	1 400	2 x 250	2 x 300	4 x 250	4 x 300
RMS-Leistung an 2 Ω (W)	350	2 x 75	2 x 110	4 x 75	4 x 110
Frequenzbereich (Hz - kHz) (- 3 dB)	10 – 300 Hz	5 - 50	5 - 50	5 - 50	5 - 50
Klirrfaktor (1 kHz)	< 0,08 % (100 Hz)	< 0,08 %	< 0,08 %	< 0,08 %	< 0,08 %
Eingangsempfindlichkeit (V)	0,4 – 6	0,4 – 6	0,4 – 6	0,4 – 6	0,4 – 6
Eingangsimpedanz (kΩ)	20	20	20	20	20
Abmessungen BxHxT (mm)	327 x 53 x 236	218 x 53 x 236	218 x 53 x 236	338 x 53 x 236	338 x 53 x 236
Art.Nr.	110 38101	110 38201	110 38301	110 38401	110 38501
EAN.	40 23037 38101 6	40 23037 38201 3	40 23037 38301 0	40 23037 38401 7	40 23037 38501 4