

Linetreiber Filterbox XLR

450,00 €

Produktbilder





Kurzbeschreibung

Symmetrischer Linetreiber mit angepassten Filtermodulen (Stückpreis)

Beschreibung

Features:

- Mit analogen Filtermodulen für unterschiedliche Funktionen, wie z.B. für:
 - Bekämpfung von Raummoden
 - Bassentzerrung
 - Hoch- oder Tiefpassfilter
- Linetreiberausgänge regeln Kabeleigenschaften und Folgegeräteeingänge aus
- Linetreibermodule der neuesten Generation
- 2 XLR-Eingänge, als Stereo-Eingang oder unabhängig nutzbar
- passiver Bypass durch interne Jumper schaltbar
- wird durch entsprechende interne Jumper-Konfiguration zum Symmetrierer
- Ground-Lift für jeden Ein- und Ausgang durch interne Jumper wählbar
- Impedanzwandler: Eingangsimpedanz $2x \sim 47k\Omega$, Ausgangsimpedanz $2x \sim 0\Omega$
- eingebautes Linearnetzteil mit Ringkerntransformator
- Ein-/Ausschaltgeräuschunterdrückung
- optimal auch in Verbindung mit Aktivboxen

- robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- kompakter Formfaktor
- 3 Jahre Garantie

Technische Daten

Technische Daten:

Eigenschaft:	Wert:
Netzanschluss:	230V AC, Kleingerätestecker
Leistungsaufnahme, Leerlauf:	ca. 3,2W
Leistungsaufnahme, Maximal:	ca. 5W
Signaleingangspegel, maximal:	ca. 30Vss
Ausgangspegel, maximal:	ca. 28Vss
Eingangsimpedanz:	ca. 2x50kΩ
Eingänge:	2x XLR (2-kanal oder Stereo)
Verstärkung:	1:1 (0dB) oder -6dB
Maße Gehäuse (B x T x H):	120x156x50mm
Maße über alles (B x T x H):	125x172x58,5mm
Garantie:	3 Jahre

zusätzliche Information

Farbausführung

Tiefschwarz RAL 9005

