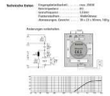




Hochton Weiche 8ohm 250Watt ab 5500Hz



17,98 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor
Bestell-Nr.: 85-775-00470

Hochtonweiche 250Watt 8-Ohm Trennfrequenz ab 5500Hz + Für den Betrieb von Hochtönern, PA-Hörner, Schraubtreibern, Kalotten usw. in Lautsprecherboxen oder in der PA Technik + Hochtonweiche Hochpassweiche für 8-Ohm Lautsprechersysteme für Hi-Fi und PA Systeme + Hochwertigste Bauteile , Niederohmige Spulen und Folien-Kondensatoren + Technische Daten: Allgemein Hochpass + Impedanz 8-Ohm + Trennfrequenz: 5500Hz bis 25.000Hz + Flankensteilheit/Okt. 18dB !

Für den Betrieb von Hochtönern, PA-Hörner, Hochtönhörner, Schraubtreibern, Kalotten usw. in Lautsprecherboxen oder in der PA Technik

- Hochtonweiche Hochpassweiche für 8-Ohm Lautsprechersysteme für HFi- und PA Systeme aller Art
- **High-Pass Filter ab 5500Hz = 5,5Khz**
- Hochwertigste Bauteile , Niederohmige Spulen und Folien-Kondensatoren

Technische Daten:

- Allgemein Hochpass
- Impedanz 8-Ohm
- Trennfrequenz: 5500Hz bis 25.000Hz
- Flankensteilheit/Okt. 18dB !
- Max. Eingangsleistung 250Watt rms max 400W Musikleistung
- Abmessungen 78 x 23 x 90 mm
- Gewicht 0,117 kg
- Leiterplatte grundsolide verarbeitet mit Steck- bzw. LötanschlüÙe

Anschlüsse und Schaltplan siehe auch weitere Bilder !

Anschluss

- 1) Den Hochtöner an die Kontaktstifte „OUT“ anschließen.
- Der richtige Anschluss der Plus- und Minuskontakte hängt von den eingesetzten Lautsprechern sowie von ihrer Anordnung in der Box ab und muss durch Probieren ermittelt werden.
- 2) Die Kontaktstifte „HI+“, „LO+“ und „IN-“ dienen als Signaleingang:
- HI+ = Eingang mit einer Pegelabsenkung von 4dB zur Lautstärkeanpassung an die übrigen Lautsprecher in der Box
- LO+ = Eingang ohne Pegelabsenkung IN- = Eingang Minuspol

Zusatzinfo für besonders wertige teure Hochtönern, PA-Hörner, Schraubtreibern, Kalotten usw. empfehlen wir noch eine Schutzschaltung zuvor einzusetzen.

- Art-Nr **85-773-00010** = frei einstellbare Lautsprecher-Schutzschaltung Vario 20-200W rms (siehe auch im Zubehör-Register)
- **Alternative Schutzbauteile die sich selber nach ca. 4-20 Sekunden wieder zurücksetzen und direkt vor den Hochtöner geschaltet werden können sind je nach eingesetzter Hochtönerleistung z.B.**
- Art-Nr **22-915-03090** = Polyswitch Polyfuse 900mA für Lautsprecher bis 100Watt
- Art-Nr **22-915-03135** = Polyswitch Polyfuse 1350mA für Lautsprecher bis 130Watt
- Art-Nr **22-915-03160** = Polyswitch Polyfuse 1600mA für Lautsprecher bis 160Watt
- Art-Nr **22-915-031185** = Polyswitch Polyfuse 1850mA für Lautsprecher bis 180Watt
- Art-Nr **22-915-031250** = Polyswitch Polyfuse 2500mA für Lautsprecher bis 200/220Watt
- Art-Nr **22-915-031300** = Polyswitch Polyfuse 3000mA für Lautsprecher bis 250/300Watt