

1

2-wege Weiche 350W 80hm 3000Hz oder 40hm 1500Hz 12dB 18dB DN1218P mit **Hochtonschutzelement**



48.90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 85-775-01130



2-wege Frequenzweiche für 4-Ohm oder 8-Ohm für Hi-Fi und PA Anwendungen. 2-Wege-Frequenzweiche für Lautsprecherboxen. Hohe Steilheiten von 12dB und 18dB. Hochwertige Ausführung mit Folien-Kondensatoren und Hochtonschutz. Verwendungsmöglichkeiten Diese Frequenzweiche ist speziell für den Aufbau einer 2-Wege-Lautsprecherbox mit einer Belastbarkeit von bis zu 350W konzipiert. Sie ist in einer hochwertigen Ausführung mit Folienkondensatoren und einer Soffittenlampe als Schutz für den Hochtöner gefertigt.

2-wege Frequenzweiche für 4-Ohm oder 8-Ohm für Hi-Fi und PA Anwendungen

2-Wege-Frequenzweiche für Lautsprecherboxen. Hohe Steilheiten von 12dB und 18dB. Hochwertige Ausführung mit Folien-Kondensatoren und Hochtonschutz. Verwendungsmöglichkeiten Diese Frequenzweiche ist speziell für den Aufbau einer 2-Wege-Lautsprecherbox mit einer Belastbarkeit von bis zu 350W konzipiert. Sie ist in einer hochwertigen Ausführung mit Folienkondensatoren und einer Soffittenlampe als Schutz für den Hochtöner gefertigt.

Anschluß siehe auch Zeichnung weitere Bilder!

- Den Tieftöner- bzw. Bass-/Mitteltonlautsprecher (Impedanz 4-Ohm oder 8-Ohm) entsprechend der gewünschten Trennfrequenz, siehe weiter unten Technische Daten an die Stifte "BM" und "-" anschließen.
- Es können auch zwei 8-Ohm Lautsprecher parallel angeschlossen werden.
- Den Hochtöner an die Stifte "H+" und "H-" anschließen.
- Der richtige Anschluss der Basslautsprecher Plus und Minuskontakte hängt von den eingesetzten Lautsprechern sowie von ihrer Anordnung in der Box ab und muss durch Probieren ermittelt werden. Bei PusPull z.B. umgekehrt.
- Die Kontaktstifte "IN" dienen als Signaleingang vom Verstärker

Technische Daten:

- Eingangsbelastbarkeit:	350W	rms

Anschlußimpedanzen bzw. Ausgangsimpedanzen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)

Tieftöner/Bass-/Mitteltonlautsprecher: 4-Ohm oder 8--Ohm

bei Hochtonlautsprecher nur 8-Ohm

Flankensteilheit 12dB/Oktave für den Tieftöner Anschluß (BM)

Trennfrequenz

für TT/Bass-/Mitteltonlautsprecher bei 4-Ohm Impedanz = 1500Hz = 1,5kHz, 12dB/Oktave

- Trennfrequenz für TT/Bass-/Mitteltonlautsprecher bei 8-Ohm Impedanz = 3000Hz = 3,0kHz, 12dB/Oktave
- Flankensteilheit 18dB/Oktave für den Hochtöneranschluß (H+/H-)
- Trennfrequenz für Hochtonlautsprecher = 3000Hz = 3,0kHz 18dB/Oktave
- Maximalbelastbarkeit: 350 Watt
- Flankensteilheit: 12/18dB

28.04.2024

2

- Impedanz: 8-Ohm
- Trennfrequenz typisch 3000Hz = 3Khz
- Steckanschlüsse
- offene Bauweise
- Abmessungen: 125 x 32 x 110mm
- Gewicht: 0,44Kg = 440g