



## Vorverstärker Baustein Modul NF-Signal Verstärker Mikrofonverstärker

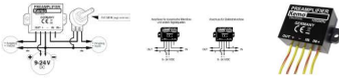


**9,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kemo

Bestell-Nr.: 92-477-00198



Vorverstärker NF Audio Cinch Klinke Mikrofonverstärker Mikro Vorverstärker. Vorverstärker für Audio Anwendungen aller Art z.B. für Mikrofone, Plattenspieler, MP3 Player, Smartphone usw. Dieses Modul wird einfach zwischen einem Verstärker, Endstufe und einer schwachen Signalquelle geschaltet.

**Vorverstärker für Audio Anwendungen aller Art** z.B. für Mikrofone, Plattenspieler, MP3 Player, Smartphone usw. Dieses Modul wird einfach zwischen einem Verstärker, Endstufe und einer schwachen Signalquelle geschaltet.

### Überblick

Schwache NF Signalquellen verstärken ( z.B. Mikrofonvorverstärker, Cinch, RCS, oder Klinkenausgang)

### Beschreibung

Für universelle Anwendung an NF Audio Signalausgängen aller Art. Dieses Modul wird einfach zwischen einem Leistungsverstärker und einer schwachen Signalquelle geschaltet. Einsatz an Ausgang von MP3-Player, Smartphone, Mikrofone, Plattenspieler usw

### Technische Daten:

Betriebsspannung	ca. 9 - 24 V DC ( zB. mit 9Volt Blockbatterie
NF Frequenzbereich	20 - 20.000 Hz +/- 3 dB
Eingangsspannung	ca. 2 - 50 mV
Ausgangsspannung	ca. 0,2...0,7...bis max 5V NF Signal
Eingangsimpedanz	ca. 50 kohm
Ausgangsimpedanz	ca. <1 kohm
Verstärkung	ca. 40 dB (100 x) +/- 10%
Verzerrung	<0,02%
Stromaufnahme	nur <5 mA
Maße	ca. 30 x 25 x 15 mm (ohne Befestigungslasch

Lieferbare Verstärker Endstufen Zusatzmodule ( siehe unten im Zubehör-Register )

- Bst Nr 92-477-00191 = M031N - Verstärker 3,5 W, universal
- Bst Nr 92-477-00192 = M032N - Verstärker 12 W, universal
- Bst Nr 92-477-00670 = M032S - Universal Verstärker 12 W "Plug & Play"
- Bst Nr 92-477-00193 = M033N - Verstärker 18 W, universal
- Bst Nr 92-477-00194 = M034 - Verstärker 40 W, universal
- Bst Nr 92-477-00330 = M034N - Verstärker 40 W
- Bst Nr 92-477-00211 = M055 - Stereo Verstärker 3W

PS: natürlich auch mit allen Audio Verstärkern kompatibel