



Leistungsmerkmale

- Zwei fixierte Antennen für optimale Empfangsqualität
- Automatischer Frequenz-Scan, vier bis sechs Frequenzen parallel
- Infrarotschnittstelle zur Übertragung der Frequenzwahl vom Empfänger zum Sender (ACT-Sync)
- Ausgänge:
XLR, 6,35-mm-Klinkenbuchse
- Stromversorgung: 12 V $\overline{\text{---}}$, ein passendes Steckernetzteil und Montagezubehör zum Einbau in ein Rack gehören zum Lieferumfang

Technische Daten

- Ausgang:
 - XLR-Einbaustecker, symmetrisch
 - 6,35-mm-Klinkenbuchse, unsymmetrisch
- Ausgangspegelanpassung: –10 dB ... +20 dB
- Frequenzbereich: 2,400 GHz ... 2,4835 GHz
- Empfindlichkeit: –95 dBm
- Audio-Abtastrate: 24 bit / 44,1 kHz
- NF-Frequenzgang: 20 Hz ... 20 kHz (–2 dB)
- Klirrfaktor (1 kHz): 0,1 %
- Geräuschspannungsabstand: > 115 dB (A)
- Spannungsversorgung: 12 – 15 V , 1000 mA
- Leistungsaufnahme: 1,6 W
- Abmessungen (B × H × T, ohne Antennen): 210 mm × 44 mm × 180 mm
- Gewicht: 0,75 kg



Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden und sich nicht in der Reichweite von Babys und Kleinkindern befinden. Erstickungsgefahr!



Für die Verpackungen wurden umweltverträgliche Materialien gewählt, die einer normalen Wiederverwertung zugeführt werden können. Sorgen Sie dafür, dass Kunststoffhüllen, Verpackungen, etc. ordnungsgemäß entsorgt werden. Werfen Sie diese Materialien nicht einfach weg, sondern sorgen Sie dafür, dass sie einer Wiederverwertung zugeführt werden. Beachten Sie die Hinweise und Kennzeichen auf der Verpackung.



Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie – Waste Electrical and Electronic Equipment) in ihrer jeweils aktuell gültigen Fassung. Entsorgen Sie Ihr Altgerät nicht mit dem normalen Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie dabei die in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung zu diesem Gerät finden Sie auf unserer Homepage www.thomann.de.