



Bluetooth 5.0 Audio Sender und Empfänger

- Funktion als Bluetooth-Sender, -Empfänger oder Konverter einstellbar
- Mit Bypass und Konverter-Funktion, wandelt optisch in analog und umgekehrt
- mit aptX Low Latency Technologie für verzögerungsarme Audioübertragung in hoher Qualität
- unterstützt auch HD-Audio Formate AAC und aptX HD sowie SBC Standard Bluetooth Codec
- Anschlüsse:
 - optischer SPDIF Digital Audio Eingang
 - optischer SPDIF Digital Audio Ausgang
 - 3,5 mm Klinke Eingang stereo
 - 3,5 mm Klinke Ausgang stereo
 - USB-Micro zur Stromversorgung
- Wird z.B. per 3,5 mm Klinkestecker oder Lichtleiter an TV angeschlossen und überträgt als Audio-Sender den Fernsehton lippensynchron und drahtlos an Bluetooth-Kopfhörer oder -Lautsprecher
- Beim Einsatz als Audio-Empfänger wird Musik vom Smartphone an der HiFi-Anlage wiedergegeben (oder ermöglicht herkömmlichem Kabel-Kopfhörer eine schnurlose Übertragung)
- Steuerung von Lautstärke, Titel vor/zurück und Pause im Empfänger-Modus
- Hochwertiger Bluetooth 5.0 Chipsatz CSR BC8675
- Reichweite: 15 m beim Empfang, 50 m beim Senden im Freien
- Unterstützt Multipoint (2 Kopfhörer hören zugleich am Sender, nicht bei aptX Low Latency)
- Unterstützt Dual-Link (2 Smartphones werden am Empfänger zugleich gekoppelt und wechselseitig genutzt)
- Stromversorgung über USB (kein Akku), Netzteil wird nicht mitgeliefert
- Schaltet sich bei Spannungsversorgung sofort ein
- Lieferumfang: Bluetooth Adapter, Audiokabel 3,5 mm Klinke, USB-Kabel, Lichtleiter-Kabel 1 m, Adapterkabel Klinke auf Cinch, Anleitung (deutsch, englisch)

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | ABT00102 |
| GTIN | 40 26423 93211 3 |
| VPE | 1 / 40 |
| Maße (B x H x T) in cm | 13,4 x 2,7 x 7,4 |
| Verpackungsmaße (B x H x T) in cm | 18,6 x 5,5 x 13 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 335 g |