

odbiornik Bluetooth BTA4G



Cena : 0,00 zł (netto: 0,00 zł)

Producent : **Goldkabel**
Stan magazynowy : **brak w magazynie**
Średnia ocena :

DIGITAL and ANALOG SOLUTIONS, HighEnd Technologies from GERMANY.
NOWOCZESNE TECHNOLOGIE ANALOGOWO-CYFROWE.

NEW ! Wkrótce w naszym asortymencie : Bluetooth audio adapter.

Adaptory Bluetooth klasy HighEnd umożliwiające bezprzewodową strumieniową transmisję dźwięku w jakości CD z urządzeń typu smartphone, tablet PC, telefon z funkcją BlueTooth, etc , do systemu hi-fi lub dowolnego urządzenia AV posiadającego stereofoniczne wejście liniowe RCA (cinch) lub jack. Najwyższa, aktualnie dostępna jakość transmisji sygnału audio w paśmie Bluetooth. Pełna szerokość pasma akustycznego, A2DP + aptX/SBC codecs for best sound quality. Urządzenia posiadają oficjalną licencję Bluetooth i aptX oraz certyfikaty potwierdzające zgodność z normami CE.

PARAMETRY TECHNICZNE, KEY FEATURES :

audiofiliński odbiornik Bluetooth. high-endowe komponenty, wysoka jakość transmisji sygnału
prosta instalacja i łatwa obsługa, funkcja auto-connctc do 8 urządzeń
szeroki zakres dynamiki do 107 dB / rozdzielczość 24 Bit, bardzo niskie zniekształcenia harmoniczne (THD)
zasięg do 20 m w zależności od warunków propagacji
bardzo niskie opóźnienie algorytmiczne poniżej 1,89 ms
równoważne (nie ma potrzeby przełączania) cyfrowe (S/PDIF) i analogowe (mini jack) wyjście audio
wysokiej jakości przetwornik analogowo-cyfrowy 24 bit / 192 kHz D/A-C
streaming wykorzystujący najnowszą technologię Bluetooth v. 3,0 + EDR (rozszerzony Bit Rate), profil : A2DP
pełna szerokość pasma akustycznego (14 Hz do 22,1 kHz), aptX/SBC codecs for best sound quality.
made in Germany

UWAGA! Przed eksploatacją urządzenia, sugerujemy sprawdzenie, czy jest ono kompatybilne do systemu, z którym docelowo ma współpracować.

All copy rights reserved by AC/AudioComponents, Szczecin / Poland.

Wszystkie opisy produktów, teksty i tłumaczenia są własnością firmy AC/AudioComponents. Ich publikacja i kopiowanie w całości lub nawet fragmentarycznej części bez naszej autoryzacji i zgody Biura Ochrony Własności Intelektualnej, jest zabronione.