



## AudioQuest Coax Forest kabel koncentryczny, czarny, długość: 0,75 m, pozłacane złącza, 75 omów

Indeks: **359060** Producent: **AudioQuest** Kod producenta: **COAXFOR0.75**

**Cena: 233.33 zł**

### Opis

## AudioQuest Coax Forest kabel koncentryczny, czarny, długość: 0,75 m, pozłacane złącza, 75 omów

Producent: AudioQuest

AudioQuest Coax Forest kabel koncentryczny, czarny, długość: 0,75 m, pozłacane złącza, 75 omów  
Producent: AudioQuest  
Cyfrowy kabel koncentryczny  
Konfekcjonowanie: RCA > RCA

waga przedmiotu: 0.1 kilogramspunkt znaku wypunktowania: Cyfrowy kabel koncentryczny, Konfekcjonowanie: RCA > RCA  
Ilość sztuk w opakowaniu: 1  
typ złącza: RCA  
Opis produktu: AudioQuest Forest Digital Koax, cyfrowy kabel audio cinch, 0,75 m  
Masywna 0,5% srebrna drabina Masywna drabinka eliminuje zniekształcenia spowodowane interakcją przewodów i redukuje zwierzenie. Doskonale nadają się do masywnych, posrebrzanych przewodów do zastosowań o wysokiej częstotliwości. Sygnały o wysokiej częstotliwości pozostają prawie wyłącznie na powierzchni przewodu. Ponieważ jest ona wykonana z wysokiej jakości srebra, odtwarzanie jest bardzo podobne do masywnego srebrnego kabla, podczas gdy cena jest zbliżona do miedzianego kabla. Jest to zaskakująco korzystna cenowo metoda produkcji wysokiej jakości kabli koncentrycznych. Izolacja z pianki Hard-Cell Pianka Hard-Cell jest stosowana wyłącznie w większości kabli audio i wideo AudioQuests. Podobnie jak pianka polietylenowa, zawiera wtryskiwacze azotu, które wytwarzają torby powietrzne. Stosowana jest pianka 'twarda', ponieważ sztywność materiału gwarantuje, że przewody wewnątrz kabla przez całą długość kabla nie zmieniają swojej pozycji względem siebie, co uzyskuje charakterystyczną impedancję równomierną. 100% ekranowanie (folia metalowa/plecionka ocynkowana) Ekranowanie odgrywa ważną rolę w każdej konstrukcji kabla; w przypadku kabli koncentrycznych rolka ta jest szczególnie wyjątkowa, ponieważ służy nie tylko jako ekranowanie, ale jednocześnie jako powrót. Z tego powodu AudioQuest zwraca szczególną uwagę na jakość metalu ekranowania i technologii produkcyjnej, ponieważ oba mają wpływ zarówno na dźwięk, jak i obraz. System redukcji hałasu (NDS) 100-procentowe ekranowanie jest proste. Aby zapobiec 'złapanym' zakłóceniom HF, wpływającym na pokrycie masowe urządzenia, potrzebny jest system AudioQuest Noise-Dissipation. Zapobiega on dużej części zakłóceń HF, docierając do powierzchni masowej urządzenia.

marka: AudioQuest  
płeć łącznika: Męskie-żeńskie  
zewnętrznie przypisany identyfikator produktu: 092592081017, 0092592081017, 00092592081017  
numer części: COAXFOR0.75  
kolor: czarny  
waga opakowania przedmiotu: 0.105 kilogram  
rodzaj pakietu klienta: opakowanie standardowe  
producent: AudioQuest  
zalecane węzły przeglądania: 20788781031  
numer modelu: COAXFOR0.75  
nazwa przedmiotu: AudioQuest Coax Forest kabel koncentryczny, czarny, długość: 0,75 m, pozłacane złącza, 75 omów  
data uruchomienia strony produktu: 2021-01-06T21:08:26.586Z

- Cyfrowy kabel koncentryczny
- Konfekcjonowanie: RCA > RCA

- **waga przedmiotu:** 0.1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Cyfrowy kabel koncentryczny, Konfekcjonowanie: RCA > RCA
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ złącza:** RCA
- **Opis produktu:** AudioQuest Forest Digital Koax, cyfrowy kabel audio cinch, 0,75 m Masywna 0,5% srebrna drabina  
Masywna drabinka eliminuje zniekształcenia spowodowane interakcją przewodów i redukuje zwietrzenie. Doskonale nadają się do masywnych, posrebrzanych przewodów do zastosowań o wysokiej częstotliwości. Sygnały o wysokiej częstotliwości pozostają prawie wyłącznie na powierzchni przewodu. Ponieważ jest ona wykonana z wysokiej jakości srebra, odtwarzanie jest bardzo podobne do masywnego srebrnego kabla, podczas gdy cena jest zbliżona do miedzianego kabla. Jest to zaskakująco korzystna cenowo metoda produkcji wysokiej jakości kabli koncentrycznych. Izolacja z pianki Hard-Cell Pianka Hard-Cell jest stosowana wyłącznie w większości kabli audio i wideo AudioQuests. Podobnie jak pianka polietylenowa, zawiera wtryskiwacze azotu, które wytwarzają torby powietrzne. Stosowana jest pianka "twarda", ponieważ sztywność materiału gwarantuje, że przewody wewnątrz kabla przez całą długość kabla nie zmieniają swojej pozycji względem siebie, co uzyskuje charakterystyczną impedancję równomierną. 100% ekranowanie (folia metalowa/plecionka ocynkowana) Ekranowanie odgrywa ważną rolę w każdej konstrukcji kabla; w przypadku kabli koncentrycznych rolka ta jest szczególnie wyjątkowa, ponieważ służy nie tylko jako ekranowanie, ale jednocześnie jako powrót. Z tego powodu AudioQuest zwraca szczególną uwagę na jakość metalu ekranowania i technologii produkcyjnej, ponieważ oba mają wpływ zarówno na dźwięk, jak i obraz. System redukcji hałasu (NDS) 100-procentowe ekranowanie jest proste. Aby zapobiec "złapanym" zakłóceniom HF, wpływającym na pokrycie masowe urządzenia, potrzebny jest system AudioQuest Noise-Dissipation. Zapobiega on dużej części zakłóceń HF, docierając do powierzchni masowej urządzenia.
- **marka:** AudioQuest
- **płeć łącznika:** Męskie-żeńskie
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 092592081017, 0092592081017, 00092592081017
- **numer części:** COAXFOR0.75
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.105 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** AudioQuest
- **zalecane węzły przeglądania:** 20788781031
- **numer modelu:** COAXFOR0.75
- **nazwa przedmiotu:** AudioQuest Coax Forest kabel koncentryczny, czarny, długość: 0,75 m, połączane złącza, 75 omów
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-01-06T21:08:26.586Z

## Parametry

Stan

Nowy