

Link do produktu: <https://dc-components.eu/wireworld-silver-starlight-7-ssv-digital-rca-1m-rca-rca-spdif-kabel-cyfrowy-p-587.html>



Wireworld Silver Starlight 7 (SSV) Digital - RCA - 1m / RCA - RCA SPDIF - kabel cyfrowy

Cena	720,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIREW-SILVER-STARL-7
Producent	Wireworld

Opis produktu

Wireworld Silver Starlight 7 (SSV) Digital - Kabel cyfrowy koaxialny SPDIF.

Kabel Cyfrowy SPDIF Wireworld Silver Starlight 7.

Cyfra to nie tylko jedyńki i zera – to także taktowanie

Istnieje fundamentalna różnica pomiędzy transferem danych z komputera a cyfrowym sygnałem audio. Komputery potrafią wspaniale współpracować z takimi źródłami jak drukarki oraz inne zewnętrzne dyski, ponieważ dane są przesyłane pomiędzy nimi w sposób, który nie wpływa na specyficzne taktowanie – zarówno źródła, jak i odbiornika. Sygnały cyfrowe audio wysyłają jednak dane, które są bardzo wrażliwe na taktowanie, cyfrowy odbiornik musi więc być perfekcyjnie zgrany z taktowaniem sygnału – tylko wtedy jest w stanie zapewnić najlepszą jakość dźwięku.

Wireworld Silver Starlight 7 (SSV) Digital - RCA - 75 Ω kabel o budowie Tri DNA Helix, który daje możliwość transferu sygnału z bez strat i bez szumu. Rezultatem są dynamiczne kontrasty, czystość i trójwymiarowość dźwięku.

Dane Techniczne:

Composilex 2 – specjalna technika wykonania izolacji, pozwalająca na kontrolowanie energii elektrostatycznej.

Konstrukcja kabla: DNA Helix.

Typ przewodnika: miedź OOC.

Izolacja: Composilex 2.

Wtyki: miedziane, posrebrzane .

Zastosowane Technologie:

Wireworld's Tri DNA Helix®

Z unikalnym wynalazkiem Tri DNA Helix® Wireworld stworzył najbardziej efektywny kanał dla energii elektromagnetycznej uzyskując tym samym ekstremalnie wysoką wydajność przesyłu. Seria 7 wykorzystuje wyrafinowane wersje projektu Tri DNA Helix® zapewniając najbardziej realistyczną wierność dźwięku.

Composilex 2®

Innowacyjna technika izolacji minimalizująca straty przesyłu i szumy. Wireworld stworzył unikalne kompozyty polimerowe zaprojektowane specjalnie w celu optymalizacji jakości przesyłu.

Kabel nowy, objęty 24 miesięczną gwarancją dystrybutora.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość: 0,5 m , 2 m