

Link do produktu: <https://dc-components.eu/wireworld-platinum-starlight-7-psv-digital-rca-1m-rca-rca-spdif-kabel-cyfrowy-p-586.html>



Wireworld Platinum Starlight 7 (PSV) Digital - RCA - 1m / RCA - RCA SPDIF - kabel cyfrowy

Cena	3 999,00 zł
Cena poprzednia	8 590,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WIREW-PLAT-STARL-7-1
Producent	Wireworld

Opis produktu

Wireworld Platinum Starlight 7 (PSV) Digital - Kabel cyfrowy koaxialny SPDIF.

Referencyjny kabel Cyfrowy SPDIF Wireworld Platinum 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.

Konwencjonalne kable cyfrowe mają tendencję korekcji sygnału, poprzez zaokrąglenie fali kwadratowej (zero-jeden).

Zaokrąglenie prowadzi do błędów taktowania znanych jako jitter, zniekształcenie pogarszające jakość dźwięku. Kable cyfrowe audio **Wireworld** zbudowano z wykorzystaniem unikalnego dizajnu, który pozwala zminimalizować jitter poprzez zachowywanie dokładniejszych krawędzi sygnału niż w standardowym kablu cyfrowym, produkowany przez inne firmy.

Kable **Wireworlda** zapewniają najmniejszy jitter w tej klasie cenowej, polepszając tym samym barwę tonalną, czystość, scenę dźwiękową, lekkość i dynamikę.

Wraz z opatentowaną technologią **Composilex** oraz budową **DNA Helix** ten 75-omowy kabel przenosi cyfrowy sygnał z mniejszym przesunięciem fazy i szumem niż jakikolwiek inny kabel, czego rezultatem jest bardziej naturalny dźwięk.

Wyposażony we wtyki z włókna węglowego oraz najlepsze na rynku srebrne przewodniki **Ohno Continuous Cast, Platinum Starlight** to szczytowy, referencyjny kabel, gwarantujący najlepszą jakość dźwięku, ustanawiając nowy wymiar w przesyłaniu informacji – zarówno w przestrzeni jak i czasie.

Nowoczesny projekt kabla **75 Ohm DNA Helix** wraz z technologią **Composilex 2** umożliwia transfer sygnału cyfrowego o znacznie niższym przesunięciu fazowym oraz zredukowanym szumie w stosunku do poprzednich kabli, czego rezultatem jest bardziej naturalny i żywszy dźwięk. Kabel ten zbudowano z najwyższej jakości przewodnika, srebra **OOC**, oraz wtyków z włókna węglowego. **Platinum Starlight** jest dzięki temu niczym sztukmistrz w reprodukcji dźwięku audio zarówno w zakresie przestrzeni, jak i całej struktury dźwięku.

Dane Techniczne:

Obudowa wtyku wykonana z włókna węglowego.

Konfiguracja DNA Helix (w fazie opatentowania) – wysoka dynamika i znakomita barwa.

Srebrny przewodnik OOC – wspaniała jakość brzmienia, sytuująca Platinum Starlight pośród najlepszych kabli na świecie.

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

Konstrukcja kabla: DNA Helix.

Typ przewodnika: srebro OOC.
Izolacja: Composilex 2.
Wtyki: miedziane, posrebrzane z obudową z włókna węglowego.

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.

Długość 1m.

Kabel nowy, objęty 24 miesięczną gwarancją dystrybutora.