

Link do produktu: <https://dc-components.eu/wireworld-starlight-8-stv-digital-rca-0-5m-rca-rca-spdif-kabel-cyfrowy-p-718.html>



## Wireworld Starlight 8 (STV) Digital - RCA - 0,5m / RCA - RCA SPDIF - kabel cyfrowy

Cena	<b>529,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WIREW-STARL-8-0.5</b>
Producent	<b>Wireworld</b>

### Opis produktu

## Wireworld Starlight 8 (STV) Digital - Kabel cyfrowy koaxialny SPDIF.

### Kabel Cyfrowy SPDIF Wireworld Starlight 8.

Cyfra to nie tylko jedynki 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 3** 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, miedzi **pokrytej srebrem**, oraz posrebrzanych wtyków.

Starlight 8 do jedynki cyfrowy kabel audio oferujący najnowocześniejszą technologię, materiały i jakość brzmienia oferowany na poziomie cenowym konwencjonalnych koncentrycznych kabli audio. Opatentowana konstrukcja DNA Helix i izolacja Composilex 3 zapewniają zdecydowanie większą szczegółowość oraz dynamikę.

#### Dane Techniczne:

Konfiguracja Tri DNA Helix - wysoka dynamika i znakomita barwa.

---

Przewodnik z posrebrzanej miedzi OFC.

Composilex 3 – specjalna technika wykonania izolacji, pozwalająca na kontrolowanie energii elektrostatycznej.

Przewodniki sygnałowe 3 (16 wiązek) przewkrój żyły 26 AWG / 0,13mm<sup>2</sup>.

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.

Długość 0,5m.

Kabel nowy, objęty 24 miesięczną gwarancją dystrybutora.