

Link do produktu: <https://dc-components.eu/wireworld-platinum-starlight-10-cat8-kabel-ethernetlan-pse-1mb-p-752.html>

## Wireworld PLATINUM STARLIGHT 10 CAT8 - Kabel Ethernet/LAN (PSE) - 1mb

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>5 529,00 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>WIR-ETH-PLA10-1MB</b> |
| Producent        | <b>Wireworld</b>         |

### Opis produktu

## PLATINUM STARLIGHT 10 CAT8 - Kabel Ethernet/LAN (PSE) - 1 mb.

### Platinum Starlight 10 CAT8 - kabel ethernet high-end do systemów audio.

**Platinum Starlight 10 CAT8 ethernet cable** - najnowsza wersja najwyższego modelu kabla ethernetowego firmy **Wireworld**. Najwyższej klasy konstrukcja używająca jako przewodnik najwyższej czystości srebro monokrystaliczne **OCC-7N (OCC®-7N Solid Silver)**. Idealne rozwiązanie do najlepszych systemów hi-end.

Firma **Wireworld** przedstawia kabel **Platinum Starlight Ethernet**. Jest to płaski kabel ethernetowy, który obsługuje prędkości transmisji następnej generacji w kategorii 8, zapewniając większą elastyczność i łatwość instalacji w porównaniu z okrągłymi przewodami sieciowymi. Pomimo że posiada żyły o średnicy 0,58 mm, a każda para jest potrójnie ekranowana, kabel ma ok. 3 mm grubości (wzór zgłoszony do opatentowania pod nazwą **Tite-Shield™**). Takie nowe, eleganckie rozwiązanie upraszcza instalację z użyciem wtyczek RJ-45 **Wireworld**.

**Platinum Starlight Ethernet** wykorzystuje unikalną geometrię przewodników umożliwiającą wyższą prędkość transmisji danych przekładającą się na prawdziwszą, żywszą reprodukcję obrazu i dźwięku. Opatentowana technologia **Tite-Shield™** poprawia krytyczne parametry transmisji cyfrowej zwiększając jej prędkość i wierność w porównaniu do standardowych kabli ethernetowych.

Sieci bezprzewodowe opanowały cały świat, ale sieci **Ethernet** są nadal standardem przemysłowym ze względu na przepustowość i bezpieczeństwo. Wraz z rozwojem sieci wzrasta zapotrzebowanie na kable, które pozwalają na szybszą transmisję. **Platinum Starlight Ethernet** spełnia ten wymóg. Płaska, rowkowana konstrukcja i równoległe żyły stanowią radykalne odejście od konstrukcji okrągłej i skręconych przewodów, które znajdują się w kablach ethernetowych do szybkiej transmisji. Płaskie wykonanie ma na celu poprawę parametrów i rozwiązanie powszechnych problemów podczas instalacji. Poprawione parametry pozwalają na pokonanie ograniczeń wynikających z długości kabla, a strumieniowana muzyka i wideo są wierniejsze.

Standard kablów kategorii 7 został stworzony, by spełnić wymagania sieci 10 Gigabit Ethernet. Chociaż sieci transmitujące media często pracują poniżej tej prędkości, okazało się, że kable pracujące na wyższych prędkościach poprawiają jakość streamingu audio i wideo. Taka poprawa jest możliwa, ponieważ w sygnałach przesyłanych strumieniowo pojawiają się błędy danych, których nie można naprawić z użyciem systemów korekcji błędów zachowujących normalne prędkości przesyłu. Proponowany standard dla przyszłych sieci to kategoria 8, która będzie w stanie obsłużyć prędkości rzędu 40 Gbit/s.

Parametry osiągalne w kategorii 8 są trudne do uzyskania z użyciem kabli bazujących na konwencjonalnej skrętce. Głównym zagadnieniem jest minimalizacja przesłuchów (mieszania) pomiędzy czterema torami sygnałowymi. W tym celu konwencjonalne kable wykorzystują cztery pary skręconych ze sobą żył, a każda para jest ekranowana jedną warstwą folii. Zewnętrzny, podwójny ekran zmniejsza zakłócenia zewnętrzne. Skręcenie dwóch żył zmniejsza przesłuchy, ale sprawia, że

---

długość przewodników może nie być równa, powodując powstanie błędów w synchronizacji (przesunięcie fazy). Ponadto w przypadku wyższych prędkości kable ethernetowe z tradycyjnymi skrętkami są dość sztywne.

Żył w wykonaniu **Wireworld's Tite-Shield** nie są w ogóle skręcone. Zamiast tego żyły biegną w czterech równoległych kanałach, ciasno ekranowanych potrójną warstwą. Takie ekranowanie zapewnia separację czterech kanałów tak skuteczną, że skręcanie staje się zbędne, a różnice w długości żył są wyeliminowane. Taka konstrukcja minimalizuje zarówno przesłuchy i przesunięcie fazowe, zapewniając najlepsze osiągi, uproszczony montaż i znakomitą giętkość. Kabel wykorzystuje również izolację **Composilex®** (wzór zastrzeżony przez **Wireworlda**, aby zminimalizować szum spowodowany elektryzowaniem się, co jest szczególnie przydatne w systemach kina domowego, gdzie obecne są drgania).

Konwencjonalne, okrągłe kable ethernetowe są sztywne i wymagają użycia specjalnych narzędzi przy instalacji. Nie można ich również zbyt mocno zginać bez utraty parametrów, a nadmiarowe odcinki kabla tworzą duże zwoje. Natomiast kabel **Platinum Starlight Ethernet** jest płaski i można go ułożyć pod wykładziną, zginać na narożnikach, wygodnie zwijać i zarabiać z użyciem szczypiec lub noża. **Platinum Starlight Ethernet** ma również nowoczesny wygląd – jego odważny, czerwony kolor będzie pasował do wystroju w stylu techno.

Wraz ze wzrostem prędkości przesyłu kable stały się sztywniejsze i trudniejsze w instalacji. Aby pokonać te trudności, firma **Wireworld** opracowała kabel sieciowy **Platinum Starlight** Category 8, stosując konstrukcję płaską. Kable dopasowuje się do wszystkich zakamarków, są łatwe w instalacji. Oferując parametry i uniwersalność na poziomie dotąd niespotykanym, Chroma Ethernet daje użytkownikom i informatykom nowe możliwości instalacji i wysoką trwałość.

#### **Dane Techniczne:**

Konfiguracja: Tite-Shield Technology.

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

Typ przewodnika: Lite srebro OCC-7N (OCC®-7N Solid Silver).

Średnica przewodników: 23AWG.

Impedancja linii: 100 Ω.

#### **Zastosowane Technologie:**

##### **Composilex 3®**

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

Kabel konfekcjonowany przez producenta.

Długość kabla 1mb.