

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kabel-rj45-cat8-sftp-awg26-cu-lszh-czarny-10m-p-102904.html>



## Kabel RJ45 CAT8 S/FTP AWG26 CU LSZH czarny 10m

Cena	<b>68,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KRJ_8SF_B1_100</b>
Kod EAN	<b>5903031021820</b>

### Opis produktu

## Kabel patchcord LAN RJ45 CAT 8 S/FTP AWG26 Spacetronek czarny 10 m

Kabel sieciowy LAN zakończony obustronnie złączami RJ-45. Patchcord posiada ekranowany wtyk oraz podwójnie ekranowany przewód, co pozwala zapobiec powstawaniu zakłóceń elektrycznych, które negatywnie wpływają na efektywność przesyłania sygnału. Kabel krosowy służy do połączeń gniazda abonentkiego z urządzeniami sieciowymi, m.in. routerami, switchami, a także bezpośrednio z kartą sieciową komputera. Kategoria kabla **CAT8** określa funkcjonowanie w zakresie częstotliwości **do 2000 MHz**.

### Najszybszy kabel ethernetowy na rynku

Maks. przepustowość patchcorda to **25 Gbps przy częstotliwości 2000 Mhz**, co całkowicie pozwala wykorzystać możliwości aktualnych urządzeń sieciowych. Niewykluczone, że kabel posłuży również z urządzeniami przyszłości, gdy technologia jeszcze bardziej się rozwinię z uwagi na spory zapas przepustowości. Przewód od swojego poprzednika (CAT7) jest szybszy aż o 1400 Mhz! Doskonała wydajność i parametry kabla Spacetronek powodują, że stworzysz z nim szybką i stabilną sieć w biurze lub w domu. Produkt jest oznaczony **LSZH** (LSZH to skrót od słów Low Smoke Zero Halogen, oznaczający, że **kabel lub sama izolacja jest wykonana z materiału niewydzielającego podczas pożaru szkodliwych gazów**)

Niezawodny, gdy grasz online lub chcesz sprawnie ściągać pliki z sieci. Parametry kabla pozwalają w pełni wykorzystać możliwości Twojej sieci internetowej. Patchcord RJ45 Spacetronek to kabel do zadań specjalnych. Idealnie nadaje się do przestrzeni, gdzie występują zakłócenia.

### Ekranowanie S/FTP z uziemieniem

Przewody o grubości **26 (AWG)** są poskręcane parami w podwójnym ekranie. Każda z par jest foliowana, a cały przewód posiada oplot z siatki (**S/FTP**), co skutecznie redukuje potencjalne zakłócenia elektromagnetyczne. Wtyki posiadają **ochronne gumki, zaś same są ekranowane (shielded)**. Przewody są wykonane w 100% z miedzi, co przekłada się na doskonałe parametry.

### Kable zweryfikowane - Fluke Test

Każdy z kabli Spacetronek pomyślnie przeszedł test **FLUKE**.

### Zastosowanie kabli Patchcord

Kable tego typu są przede wszystkim stosowane w branży teleinformatycznej wszędzie tam, gdzie wymagana jest szybka transmisja danych. Wykorzystywane są do tworzenia połączeń zarówno w domach prywatnych, jak i obiektach biurowych czy też przemysłowych. Dwustronny kabel ma **połączone złącza RJ45**, które są kompatybilne ze złączami Wi-Fi, **monitoringiem**, komputerami, modemami, przełącznikami sieciowymi, konsolami do gier, panelami krosowymi i innymi urządzeniami. Kabel **obsługuje PoE** (Power over Ethernet)\*

\*Power over Ethernet (PoE) to zdolność sieciowa (standardy IEEE 802.3af i 802.3at) umożliwiająca kablom Ethernet dostarczanie zasilania do urządzeń sieciowych w ramach istniejącej transmisji danych.

### Zalety patchcordów Spacetronek

- Nowoczesny design
- Precyzyjne wykonanie z zastosowaniem najlepszych materiałów
- Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami sieciowymi
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Testowane i poddane kontroli jakości FLUKE TEST

### Specyfikacja techniczna

- Producent: Spacetronek
- Długość: 10 m
- Kolor: czarny
- Rodzaj kabla: Patchcord
- Wtyk: 2x RJ-45 (8P8C)
- Częstotliwość: 2000 MHz
- Przekrój żyły: 26 AWG
- Rodzaj i kategoria: FTP/KAT.8
- Izolacja: LSZH
- Typ połączenia: prosty 1:1
- Rdzeń: 100% CU

