

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-cablink-9xgi-16s-czarny-10m-p-385.html>

## Kabel Cablink 9xGI-16S czarny 10m



Cena	<b>195,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KABEL2696</b>

### Opis produktu

Włoski, 9-żyłowy przewód koncentryczny 75 Ohm **Cablink 9xGI-16S** - tu w odcinkach 10 m wg potrzeby dopasowania do konkretnej instalacji. Bardzo wygodny jeden kabel w kolorze czarnym (nie ma białego!) do instalacji zbiorczych Astra + Hot Bird. 8 kabli z dwóch konwerterów Quatro (13E + 19E) + kabel z anteny naziemnej wprost do multiswitcha 9/X.

**Kabel Cablink 9xGI-16S to w praktyce 9 osobnych kabli koncentrycznych w jednym płaszczu PVC** w kolorze czarnym o średnicy **26 mm**. Po odsłonięciu pierwszego płaszczu PVC jest folia ochronna, a każdy pojedynczy kabel ma dodatkowy płaszcz PVC (każdy w innym kolorze) o średnicy **6,7 mm**. Centralny, środkowy kabel w kolorze białym ma średnicę 10 mm, wewnątrz której jest zwykły kabel o średnicy 6,7 mm. Środkowy kabel jest specjalnie ochroniony dodatkową oponą.

**Skuteczność ekranowania powyżej 85dB** pozwala na połączenie wielu kabli obok siebie, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami. Pod pierwszym płaszczem PVC jest dodatkowa żyła do ew. uziemienia.

Taki **kabel można bezpośrednio ułożyć od dwóch konwerterów Quatro** (lub Quad) **na antenie satelitarnej oraz od anteny naziemnej do multiswitcha 9/X**.

**Wygoda polega na tym, że kabel jest jeden, a nie aż dziewięć.**

Na pewno nie uda się złożyć 9 osobnych kabli koncentrycznych, które razem miałyby tylko 26 mm. Dodatkowo inna kolorystyka kabli wewnętrznych pozwala szybko zidentyfikować jakie wyjście konwerterów Quatro należy podpiąć do odpowiedniego wejścia multiswitcha, co ułatwia pracę instalatorowi. Nie ma mowy o pomyłce. Zalecany do profesjonalnych instalacji zbiorczych.

**Rdzeń kabla o średnicy 1,13 mm** jest wykonany ze stali i miedzi. Ekran z folii Alu i oplotu Alu (64 druty po 0,12 mm). Średnica dielektryka PE 4,8 mm. Kabel Class A.

#### **Parametry elektryczne:**

- Tłumienność max. dla 2150MHz - 33,5 dB
- Tłumienność odbić: VHF >20dB, UHF >20dB
- Impedancja 75 Ohm

#### **Uwaga:**

1. Kabel można kupić w rolkach 100m.
2. Zapraszamy instalatorów, którzy specjalizują się w instalacjach zbiorczych do zakupów hurtowych

### Zalety i wady



- + jeden grubszy kabel zamiast 9 kabli koncentrycznych
- + idealny kabel dla instalacji zbiorczych
- + 9 kabli wewnątrz - wszystkie oznaczone kolorami

- + do kompletu tylko konwerter Quatro i odpowiedni multiswitch
- + fizycznie (a nie chemicznie) spieniany



- drogo, ale to produkt włoski - warto dla lepszej instalacji zbiorczej
- tylko w odcinkach po 10m - a nie na metry

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do przesyłania sygnałów audio, wideo, danych lub sygnałów antenowych pomiędzy urządzeniami elektronicznymi.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie używać uszkodzonych kabli lub uszkodzonych złączy.
- Nie zginać nadmiernie ani nie rozciągać przewodu.
- Nie prowadzić kabli w miejscach narażonych na przygniecenie, przecięcie lub potknięcie.
- Podczas podłączania i odłączania chwycić wyłącznie za wtyk, nie za przewód.
- Chronić produkt przed wilgocią, wysoką temperaturą i źródłami ciepła.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan izolacji, przewodów i złączy.
- W przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania produktu.