

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-cablink-5xgi-18s-bialy-5m-p-384.html>

## Kabel Cablink 5xGI-18S biały 5m

**5m**

Cena	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KABEL2695</b>

### Opis produktu

Włoski, 5-żyłowy przewód koncentryczny 75 Ohm **Cablink 5xGI-18S** - **tu odcinek 5m w kolorze białym (ale wg potrzeby sprzedajemy wielokrotność w jednym kawałku)**. Nie ma tego kabla w kolorze czarnym (jest za to kabel 9-żyłowy 9xGI-18S w czarnej oponie zewn.).

Idealny do profesjonalnych instalacji zbiorczych - 4 kable z konwertera Quatro + kabel z anteny naziemnej wprost do multiswitcha.

**Kabel Cablink 5xGI-18S to w praktyce 5 kabli koncentrycznych w jednym płaszczu PVC** w kolorze białym o średnicy **21mm**. Po odstąpieniu pierwszego płaszczu PVC jest folia ochronna, a każdy pojedynczy kabel ma dodatkowy płaszcz PVC (każdy w innym kolorze) o średnicy **6,7mm**. W odróżnieniu od kabla 4-żyłowego Chess Quad płaszcz zewnętrzny jest grubszy i przez to bardziej wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne i warunki atmosferyczne.

**Skuteczność ekranowania powyżej 85dB** pozwala na połączenie wielu kabli obok siebie, co jest konieczne w dużych instalacjach z multiswitchami.

Taki kabel można bezpośrednio ułożyć od konwertera **Quatro** (lub Quad) **na antenie i anteny naziemnej do multiswitcha 5/4 lub 5/8**. Wygoda polega na tym, że kabel jest jeden, a nie pięć. Dodatkowo inna kolorystyka kabli wewnętrznych pozwala szybko zidentyfikować jakie wyjście konwertera Quatro podpiąć do odpowiedniego wejścia multiswitcha, co ułatwia pracę instalatorowi.

**Rdzeń kabla o średnicy 1,00mm** jest wykonany ze stali i miedzi. Ekran z folii Alu i oplotu Alu (64 druty po 0,12mm). Średnica dielektryka PE 4,7mm

#### **Parametry elektryczne:**

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

#### **Uwaga:**

Sprzedajemy tylko wielokrotność 5m. Wkładając do koszyka 2szt. po 5m klient otrzyma 10m w jednym kawałku.

### Zalety i wady



- + jeden grubszy kabel zamiast 5 kabli koncentrycznych
- + idealny kabel dla instalacji zbiorczych
- + kable 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

## 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 chwytać 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.