

Link do produktu: <https://hollex.pl/kabel-cablink-5xgi-18s-bialy-10m-p-4557.html>

Kabel Cablink 5xGI-18S biały 10m

10m

Cena	130,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KABEL4557

Opis produktu

Włoski, 5-żyłowy przewód koncentryczny 75 Ohm **Cablink 5xGI-18S** - **tu odcinek 10m 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

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