

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-rc5-sb2-przewod-2-x-cat5-ramcat-network-system-cable-sf-utp-p-3044.html>

## KLOTZ RC5-SB2 Przewód 2 x CAT5 RamCAT network system cable SF/UTP



Cena	<b>80,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>K-RC5-SB2</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### KLOTZ RC5-SB2 Przewód 2 x CAT5 RamCAT network system cable SF/UTP

**RC5SB2** z litej czystej miedzi. Ten kabel systemowy z 2x CAT5 został opracowany dla mobilnych sieci audio. Jako 2-krotny element kabla sieciowego zastosowano szczególnie wytrzymały, podwójnie ekranowany i zwijalny RC5SB. Dzięki solidnym przewodnikom AWG24 pozwala EtherSound™ na odległość do 120 metrów. Przydatność do zastosowań mobilnych osiąga specjalna konstrukcja z elementem skręcającym w kształcie krzyża.

- Kabel danych ze stabilizującym połączeniem z PE
- SF / UTP (folia ogólna + osłona plecionki)
- EtherSound™ przetestowany przez Digigram do 120 m
- Test MADi przeprowadzony przez Soundcraft / Studer do 120 m, w tym 2 panele bezpieczeństwa i margines bezpieczeństwa
- Testy GLD i iLive ACE / dSnake przeprowadzone przez Allen & Heath do 120 m
- Dante™ przetestowany przez YAMAHA UK do 120 m, zalecany do 100 m - w tym. rozszerzony margines bezpieczeństwa błędu przy 1 Gbit / s

#### Specyfikacja:

##### hybrydowy

- skręcanie 2x danych
- taping polar
- izolacja zewnętrzna PVC
- całkowita średnica 16,4 mm
- min. promień gięcia 10x średnica całkowita
- temperatura pracy -20 ° C / + 70 ° C

##### kabel danych

- żyłowy drut miedziany bez izolacji, Ø 0,52 mm (AWG 24/1)
- izolacja rdzenia Foam-Skin PE
- rdzeń splatający 2 rdzenie skręcone w parę
- skrętka 4 pary skręcone w środkowym krzyżu z PE
- ogólna osłona folia AL / PET + oplot z ocynowanej miedzi (80% pokrycia)
- izolacja zewnętrzna PVC
- średnica zewnętrzna 6,6 mm

- rezystancja przewodu  $<85 \Omega / \text{km}$
- wzajemna pojemność  $48 \text{ pF} / \text{m}$
- impedancja charakterystyczna  $100 \Omega \pm 15\%$
- prędkość sygnału  $0,76 \text{ c}$
- opóźnienie propagacji  $4,9 \text{ nsec} / \text{m}$
- opóźnienie pochyleń  $0,25 \text{ nsec} / \text{m}$