

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/klotz-rc5-sb2a-przewod2-x-ramcat5-2-x-digital-audio-p-3261.html>

## KLOTZ RC5-SB2A Przewód2 x RamCAT5 + 2 x digital audio



Cena	<b>47,36 zł</b>
Cena poprzednia	<b>86,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny, wysyłka w 24h</b>
Numer katalogowy	<b>K-RC5-SB2A</b>
Producent	<b>Klotz</b>

### Opis produktu

#### KLOTZ RC5-SB2A Przewód2 x RamCAT5 + 2 x digital audio

Ten kabel systemowy z 2x CAT5 i 2x AES/EBU został opracowany dla mobilnych sieci audio (np. do połączenia Stage Racks z mikserami Allen&Heath iLive, które wymagają 2 kabli Cat5). Jako podwójny element kabla sieciowego zastosowano wyjątkowo wytrzymały, podwójnie ekranowany i zwijany RC5SB. Dzięki solidnym przewodom AWG24 umożliwia EtherSound™ do 120 metrów. Przydatność do użytku mobilnego została osiągnięta dzięki specjalnej konstrukcji z elementem skręcającym w kształcie krzyża. Dwa dodatkowe cyfrowe kable audio (AWG 24, 110 Ohm) umożliwiają dodatkowe funkcje, takie jak domofon, monitoring, zdalne sterowanie szeregowo itp.

#### Specyfikacja: hybrydowy

- skręcanie: 2x dane + 2x audio
- taśma: polar,
- płaszcz zewnętrzny: PVC
- średnica całkowita: 16,4 mm
- min. promień gięcia: 10x średnica całkowita
- temperatura pracy: -20°C / +70°C

#### przewód audio

- dyr. konstrukcja: skręcana miedź cynowana, 7 x 0,20 mm (AWG 24/7)
- dyr. przekrój: 0,22 mm<sup>2</sup>
- izolacja: Foam-Skin PE, czerwony i niebieski
- ekranowanie: linka cynowana + folia AL/PETP
- płaszcz zewnętrzny: PVC, szary, numerowany, Ø 4,0 mm
- rezystancja przewodu: < 85 Ω/km
- pojemność: 47 pF/m
- impedancja charakterystyczna: 110 Ω
- nie m. tłumienie [dB/100m]:
- 1 MHz: 2,3
- 3 MHz: 3,9
- 10 MHz: 6,9
- rezystancja izolacji: > 10 GΩ x km
- napięcie probiercze:
- dyr. /war.: 1200 V

- dyr. / osłona: 500 V

### **kabel do transmisji danych**

- żyła: drut z czystej miedzi,  $\varnothing$  0,52 mm (AWG 24/1)
- izolacja rdzenia: Foam-Skin PE
- skręcenie żyły: 2 żyły skręcone w parę
- linka kablowa: 4 pary skręcone w centralnym krzyżu PE
- ekran ogólny: folia AL/PET + oplot miedziany cynowany (pokrycie 80%)
- płaszcz zewnętrzny: PVC
- średnica zewnętrzna: 6,6 mm
- rezystancja przewodu:  $< 85 \Omega/\text{km}$
- pojemność wzajemna: 48 pF/m
- impedancja charakterystyczna:  $100 \Omega \pm 15\%$
- prędkość sygnału: 0,76 c
- opóźnienie propagacji: 4,9 nsec/m
- opóźnienie skosu: 0,25 nsec/m