

QED QE1451 XT40i 2x2m Przewód Głośnikowy Salon Poznań Wrocław



Cena: 653 zł

Cena dotyczy: zestawu

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Przewód Głośnikowy QED XT40i 2 x 2m

- Zwiększając separację przewodów wewnątrz kabla, a tym samym ilość powietrza między nimi, QED stworzył dielektryczną szczelinę powietrzną o niskiej stratności. Technologia ta zmniejsza o połowę charakterystykę rozpraszania i pojemności kabla, a także zapewnia liczne słyszalne ulepszenia - szczególnie w odniesieniu do taktowania i dokładności rytmicznej. Pomimo tego zwiększonego odstępu XT40i zachowuje rodzaj pola przekroju, co czyni go idealnym do długich kabli.
- Formowanie przewodów kablowych w kształt rurki wokół pustego pręta izolacyjnego w środku kabla wyrównuje gęstość prądu, zapewnia bardzo niską indukcyjność i zapewnia stałe, równomierne obciążenie wzmacniacza. Rezultatem jest kabel, który zatrzymuje więcej najdrobniejszych szczegółów muzycznych, który obsługuje rytmy i tempa w najbardziej naturalny i satysfakcjonujący muzycznie sposób, i który przewyższa konkurencyjne projekty, które kosztują znacznie więcej.
- średnica zewnętrzna: 6 x 14 mm
- powierzchnia przewodu: 4 mm²
- właściwości dielektryczne: szczelina powietrzna ($\epsilon_r = 2,4$)
- chemia przewodnika: 99,999% miedzi beztlenowej
- właściwości dielektryczne: szczelina powietrzna
- rezystancja pętli: 8,0 mΩ/m
- pojemność równoległa: 35 pF/m
- współczynnik rozproszenia @ 10 kHz: 0,0295
- indukcyjność własna: 0,57 μH/m