

Cardas Parsec Digital 0.5m Przewód Koaksjalny Salon Poznań Wrocław



Cena: 679 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Zielony

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 0,5

OPIS PRODUKTU

Przewód Interkonekt Koaksjalny Cardas Parsec Digital 0.5m

Właściwości:

Prawdopodobnie najlepsza wartość wśród kabli cyfrowych. Parsec Digital jest szczegółowy, delikatny i muzyczny. Kabel jest lekki, elastyczny i pasuje do prawie każdego systemu cyfrowego

Wtyki Cardas GRMO lub BNC

Żyły: Miedź beztlonowa klasy 1 o czystości 99,9999 % z bezbarwną powłoką SPN (Litz), zróżnicowane średnice przewodników zachowujące zasadę złotego podziału. Geometria warstw typu cross-field, izolowanych w powłoce teflonowej.

Geometria: Przewód współosiowy z wypełnionymi powietrzem rurkami z poliuretanu o niskiej gęstości, w otulinie z taśmą FEP, służącymi do oddzielenia spiralnego ekranu z aluminiowanego poliestru i cynowanej miedzi od żył sygnałowych. Specyficzna geometria zapewnia 75 omów.

Średnica wg AWG: 1x20,5 AWG

Średnica zewnętrzna: 0,345"/8,76mm

dotatkowe 0,5m + 200 zł