

AudioQuest Forest USB A-B Kabel USB 0,75 m Salon Poznań Wrocław



Cena: 211 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 0,75

OPIS PRODUKTU

Kabel USB 0,75m A-B AudioQuest Forest USB

SOLIDNE PRZEWODNIKI ZE SREBRA 0,5%

Stale przewodniki minimalizują szkodliwe skutki interakcji elektrycznych i magnetycznych między nićmi. W przypadku kabli cyfrowych, których sygnały mają tak wysoką częstotliwość, że wędrują one prawie wyłącznie po powierzchni przewodnika, na przewodniki AudioQuest z miedzi długoziarnistej (LGC) nakładane są coraz grubsze warstwy srebrzenia, aby jeszcze bardziej poprawić rozpraszanie szumów. Umieszczenie najwyższej jakości metalu na zewnątrz przewodnika daje największe korzyści w zakresie ogólnej wydajności — niezwykle opłacalny sposób na zmaksymalizowanie kabla cyfrowego.

IZOLACJA Z PIANKI TWARDEJ

Izolacja Hard-Cell Foam (HCF) zapewnia krytyczną geometrię pary sygnałowej. Każdy stały materiał przylegający do przewodnika jest w rzeczywistości częścią niedoskonałego obwodu. Materiały izolacyjne przewodów i płytki drukowane pochłaniają energię. Część tej energii jest magazynowana, a następnie uwalniana jako zniekształcenie. Izolacja z pianki Hard-Cell jest podobna do pianki PE stosowanej w naszych bardziej przystępnych cenach kabli Bridges & Falls i jest wtryskiwana azotem w celu utworzenia kieszeni powietrznych. Ponieważ azot (podobnie jak powietrze) nie pochłania energii, a zatem nie uwalnia żadnej energii z lub do przewodnika, zniekształcenia są zmniejszone. Ponadto sztywność materiału pozwala przewodnikom kabla zachować stabilną relację na całej długości kabla, zapewniając stabilny charakter impedancji i dodatkowo minimalizując zniekształcenia.

WSZYSTKIE PRZEWODNIKI KONTROLOWANE POD KĄTEM KIERUNKOWOŚCI SZUMÓW RF

