

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-svs-soundpath-balanced-xlr-audio-cable-15m-p-276.html>



KABEL SVS SoundPath Balanced XLR Audio Cable 15m

Cena	419,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

SVS SoundPath Balanced XLR Audio Cable dł. 15m

Nieskazitelny transfer sygnału by dźwięk był zawsze wciągający i przekonujących. Kable audio SVS SoundPath Balanced XLR są wyposażone w pozłacane 24-karatowym złotem styki zapewniające optymalną przewodność i pięciowarstwowy system izolacji, który blokuje zakłócenia, dzięki czemu Twój system zawsze brzmi najlepiej.

Kable połączeniowe SVS SoundPath XLR Balanced Audio Interconnect współpracują z przedwzmacniaczami, wzmacniaczami zintegrowanymi, subwooferami, odbiornikami AV, mikrofonami i innymi komponentami audio ze zbalansowanymi wejściami i wyjściami XLR. Pary kabli stereo są oznakowane kolorami, aby pokazać polaryzację. Gęsto pleciona, bawełniana osłona zapewnia łatwy chwyt i ochronną powłokę zewnętrzną.

Kable nigdy nie powinny być najłabszym ogniwem w Twoim systemie, ani nie powinny kosztować więcej niż Twoje głośniki i komponenty. Dzięki zainspirowanej inżynierii dla wydajności światowej klasy, kable audio SVS SoundPath Balanced XLR zapewniają czystość sygnału, bezpieczne połączenie i blokowanie zakłóceń z innowacyjnego pięciowarstwowego systemu ekranowania.

Cechy materiału i budowy przewodów XLR:

- Zbalansowane, wysokoprzekrojowe przewodniki z miedzi beztlenowej o czystości 99,99%, izolowane pojedynczo w niezależnych osłonach dielektrycznych HDPE, zapewniające stały przepływ, wysoką czystość i minimalną utratę sygnału
- HDPE (1,6mm) – pierwsza z pięciowarstwowego systemu izolacji osłania skręcone przewody
- Osłona aluminiowa – druga warstwa w systemie ekranowania i izolacji
- 56-żyłowy spiralny oplot z cynowanej miedzi OFC (o czystości 99,99%) przylutowany jest do zacisku uziemiającego obudowy. Tworzy trzecią,

-
- krytyczną barierę w pięciowarstwowym systemie izolacji, usuwającą zakłócenia EMI i RF pomiędzy urządzeniami elektronicznymi
- Wysokiej gęstości powłoka z tworzywa PVC owinięta gęsto splecioną bawełnianą powłoką zapewnia elastyczność, łatwość chwytania i stanowi dwie ostatnie warstwy w pięciowarstwowym systemie izolacji
 - Pięciowarstwowo system izolacji przewodu przeciwdziała zakłóceniom elektromagnetycznym (EMI)

Materiały konstrukcyjne złącza XLR:

- Precyzyjnie lutowane, wysokiej jakości bezołowiowym lutem, aby zapewnić trwałe i stałe styki elektryczne z jednolitym przepływem sygnału
- Mosiężny pin pokryty 24-karatowym złotem zapewniający stabilny kontakt elektryczny i przepływ sygnału
- Solidny zacisk ze stopu cynku z czarną powłoką niklową zapewnia stylową i trwałą obudowę z wygodną obsługą
- Czerwone i białe paski znakujące ułatwiające oznaczanie kanałów lewego i prawego
- Warstwa ekranująca jest lutowana ręcznie do złącza zacisku źródłowego w celu zapewnienia jak najlepszego uziemienia i tłumienia zakłóceń

Właściwości elektryczne:

- DCR przewodnika = 77 mΩ/metr
- Ekran DCR: 40 mΩ/metr
- Impedancja nominalna: 110Ω. Przewody i złącza XLR są dopasowane pod względem impedancji w celu zminimalizowania współczynnika fali stojącej napięcia (VSWR) i strat odbiciowych.
- Pojemność znamionowa: 39 pF/metr przy 1kHz
- Szerokość pasma znamionowego: DC-5,0 MHz (kabel 3M) ze współczynnikiem SWR $\leq 1,09$ i stratą odbiciową ≥ 27 dB.