

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gotowy-kabel-gitarowy-instrumentalny-the-spirit-xxl-np2rx-au-silent-np2x-3m-p-2171.html>

Gotowy kabel gitarowy / instrumentalny THE SPIRIT XXL + NP2RX-AU-SILENT + NP2X 3m



ablo
sklep.ablogroup.com

Cena	156,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	PK-SPIRIT XXL +2 X N
Producent	Ablo

Opis produktu

Konfekcjonowany przewód gitarowy / instrumentalny JACK - JACK 3 m wykonany na bazie profesjonalnego kabla marki SOMMER CABLE model THE SPIRIT XXL zakończony złączami duży JACK (TS) mono marki NEUTRIK model NEUTRIK NP2RX-AU-SILENT (wtyk kątowy) oraz NP2X (wtyk prosty)

Z wtykiem SILENT możesz w każdym momencie dowolnie wpinać i wypinać gitarę przy włączonym źródle dźwięku, nie martwiąc się o uszkodzenie sprzętu.

Przewody z tej kategorii to najwyższej jakości kable oraz złącza w gotowych zestawieniach wykonywane hand-made czyli ręcznie.

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu w dziedzinie pro-audio oraz akustyki dobieramy przewód i wtyki tak aby uzyskać najlepsze brzmienie i jakość w przystępnej cenie. Wszystkie kable lutowane są przez naszych wykwalifikowanych pracowników przy użyciu profesjonalnych stacji lutowniczych i materiałów lutowniczych.

Kable są dużo lepszej jakości niż gotowe produkty które możemy kupić w sklepach w podobnych cenach.

Jeśli interesuje Cię przewód, którego nie ma w ofercie napisz / zadzwoń do nas a skompletujemy go dla Ciebie.

Cena dotyczy gotowego kabla THE SPIRIT XXL 3 m , zakończonego wtykami NEUTRIK NP2RX AU SILENT oraz NEUTRIK NP2X.

KABEL SOMMER CABLE THE SPIRIT XXL 300-0071	
<ul style="list-style-type: none"> • SC-Spirit XXL to najwyższej jakości kabel gitarowy, absolutny top na rynku. • Wielokrotnie wyróżniany i nagradzany przez międzynarodową prasę branżową. • Ma grubą izolację między przewodem i ekranem co poprawia parametr pojemności kabla i zapewnia bezstratną transmisję wysokiej jakości nawet na długich dystansach. Aby uniknąć zakłóceń producent zastosował ekrany z przewodzącego węgla oraz miedziany (podczas lutowania należy upewnić się, że ekran węglowy i żyła nie dotykają się!). • Konstrukcyjnie kabel SC-Spirit XXL stanowi rozwinięcie świetnie przyjętego i sprawdzonego kabla SC-Spirit. • W przypadku wersji XXL zastosowano jeszcze grubszy przewódnik (0,75mm²) oraz grubą polietylenową izolację zapewniającą mu większą odporność na uszkodzenia i poprawiającą parametry elektryczne (mała pojemność). • Znajdziemy tu również rozwiązania znane ze Spirita, jak na przykład znakomite podwójne ekranowanie (węgiel przewodzący + cynowany oplot). Gruby przewódnik zapewnia bezstratną transmisję sygnału nawet przy użyciu dłuższych kabli. • Użytkownicy często opisują brzmienie Spirita XXL jako krystaliczne, bardzo naturalne, a przy tym potężne. Świetnie sprawdza się z gitarami, basami oraz instrumentami klawiszowymi ale może być również z powodzeniem wykorzystany do połączeń urządzeń HiFi. 	<ul style="list-style-type: none"> • NP2X-AU-Silent • Zastosowano t • źródła (bez żąd • przypadkowym • W szczególności • przepięcia/zmi • Połączenia: 2 p • Metalowa obud • Złoczone styki c • Zaawansowany • Samozaciskow • Elastyczna, pro • Wysokiej jakości

<ul style="list-style-type: none">• Wypada również wspomnieć o świetnej prezencji Spirita XXL - transparentny płaszcz nadaje mu nowoczesny i efektowny wygląd.	
<p style="text-align: center;">Specyfikacja :</p> <ul style="list-style-type: none">• konstrukcja: LI2Y(LS)CY 1x0,75mm²• płaszcz: PVC 6,8 mm• liczba przewodów: 1 x 0,75 mm²• budowa przewodu: 42 x 0,15 mm• izolacja przewodu: Foam/skin-PE 3,1 mm• ekran: "cynowany oplot miedziany + semiconductor"• współczynnik ekranowania: 100%• zakres temperatur: min. -30 °C; max. 70 °C• waga (na 1 m): 52 g• pojemność przewód/ekran (na 1 m): 86 pF• oporność przewodu (na 1 km): 25 Ohm• oporność izolacji (na 1 km): > 50 MOhm• kolor: transparentny• zastosowanie: scena, studio, instalacje	<ul style="list-style-type: none">• Rezystancja p• Rezystancja iz• Wytrzymałość• Obciążalność p• (przełącznika)• Zalecana śred• Zalecany maks• Wytrzymałość• Zakres temper• Zgodność i nor• Precyzyjne wy• Połączany• W pełni metal• Średnica kabla• Temperatury p