

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-mikrofonowy-gn-xlr-3p-wt-xlr-3p-mk06-5m-p-22517.html>

Kabel mikrofonowy gn.XLR 3p-wt.XLR 3p MK06 5m

Cena brutto	68,88 zł
Cena netto	56,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24765

Opis produktu

Profesjonalny kabel mikrofonowy studyjny/estradowy gniazdo XLR 3P Canon / wtyk XLR 3P Canon

Przyłącze o wysokiej jakości i precyzji wykonania zapewniające przesył sygnału dźwiękowego bez zakłóceń i strat charakteryzujące się podwyższoną odpornością na zużycie oraz czynniki zewnętrzne. Metalowe złącza są niklowane natomiast ich korpusy wykonano z aluminium. Przewód sygnałowy wyprodukowano z miedzi beztlenowej OFC o wysokiej czystości zapewniający niską pojemność przyłącza. Podwójnie formowane przewodniki pozwalają na jeszcze lepszą transmisję. Doskonałe ekranowanie zabezpiecza przesyłany sygnał przed zakłóceniami zewnętrznymi. Wysoka jakość komponentów zapewnia długotrwałą żywotność kabli. Charakteryzuje się doskonałą elastycznością w szerokim zakresie temperatur, jest wysoce odporny na starzenie i uszkodzenia mechaniczne, a także posiada znakomite właściwości elektryczne. Izolacja 100MΩ zapobiega niepożądanym interferencjom.

Przyłącze XLR/CANON wtyk-gniazdo ma zastosowanie w technice estradowej jako interconnect lub przedłużacz audio. Przyłącza te używane są do przesyłania analogowych sygnałów dźwięku w sprzętach posiadających złącza we/wy AUDIO w postaci złączy XLR/CANNON 3P (np. mikrofony, wzmacniacze, miksery, instrumenty muzyczne itp.).

Przyłącze wykonane jest z kabla sygnałowego z miedzi beztlenowej OFC o wysokim stopniu czystości (99.96%) o przekroju żył 2x0.22mm², ekranowanie wykonane ze spiralnie skręconej miedzianej siatki oraz metalowe w pełni ekranowane złącza gwarantują wysoką odporność na zakłócenia.

Płaszcz przewodu wykonany z elastycznego PVC ułatwia układanie i prowadzenie kabla oraz zapewnia eksploatację w temperaturach -20~+70°.

Dane techniczne

Złącza: XLR/CANON 3P (męski), XLR/CANON 3P (żeński), korpus metalowy, styki niklowane

Zastosowanie: jako kabel mikrofonowy lub sygnałowy w sprzęcie studyjnym, estradowym, DJ-skim itp.