

Gigawatt PowerSync ULTRA LC-3 EVO Ekranowany Kabel Zasilający 2m Salon Poznań



Cena: 4 927 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Długość
(m): 2,0

Product Description

Przewód zasilający GigaWatt PowerSync ULTRA (LC-3 EVO) - 2m

LC-3 EVO to najlepszy, miedziany, przewód zasilający, jaki kiedykolwiek wyprodukowaliśmy. Konstrukcja kabła została opracowana całkowicie od nowa i bliższa jest rozwiązaniom wykorzystanym w topowej serii LS.

Konstrukcja kabła opiera się na ośmiu żyłach o przekroju 1,5 mm², przy czym każda z żył składa się z siedmiu pojedynczych miedzianych drutów skręconych w ciasnym splocie.

Skręcone przewodniki zapewniają znaczne ograniczenie indukcyjności kabła przy zachowaniu korzystnej, stosunkowo dużej pojemności własnej.

Żyły robocze kabła chronione są ekranem statycznym, wykonanym z laminowanej tworzywem folii aluminiowej. Szczelna konstrukcja ekranu pokrywająca 100% powierzchni przewodu, doskonale chroni przed niepożądanymi zewnętrznymi szumami EMI i RFI, oraz zapobiega powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wewnętrznych zakłóceń. W konstrukcji kabła dużą wagę przywiązano także do redukcji drgań wytwarzanych przez pole elektromagnetyczne indukowane wokół przewodników.

Przewodniki otoczone są grubą warstwą izolacji będącej jednocześnie doskonałym materiałem tłumiącym niepożądane wibracje. Z zewnątrz przewód, chroniony jest siatką antystatyczną, która nie dopuszcza do kumulacji ładunków elektrostatycznych.

LC-3 EVO wykorzystuje najwyższej jakości, firmowe wtyki sieciowe. Ich masywna konstrukcja zapewnia niezwykłą wytrzymałość i niezawodność. Obudowa wtyczek wykonana jest z aluminium. Ich solidne złącza wykonane są z rodowanego mosiądzu, co gwarantuje niską impedancję i większą liczbę cykli przełączania bez utraty parametrów. Styki zostały dodatkowo poddane obróbce kriogenicznej i rozmagnesowaniu. Wszystkie przewodniki łączone są bez udziału cyny, a połączenia z wtykami są skręcane, co zapewnia optymalne działanie i bezawaryjność.

LC-3 EVO przeznaczony jest do zaawansowanych systemów audio. Z powodzeniem może zasilać listwę czy kondycjoner do których podłączony jest cały system. Z uwagi na jego duży przekrój poprzeczny szczególnie rekomendowany jest do zastosowań związanych z wysokim poborem prądu. Kabel ten dostępny jest również w wersji wysokoprądowej jako LC-3HC EVO. Przewód zakończony jest wówczas złączem typu PowerCon 32 Amp, zdolnym przenosić stałe obciążenie o wartości 32 A. Kabel w wersji BOX pakowany jest w ekologiczne, drewniane pudełko.

Kabel sieciowy LC-3 EVO występuje w odcinkach:

- 1,5m: LC-3 EVO 1.5M (kliknij)
- 2,0m: LC-3 EVO 2.0M (kliknij)

dodatkowe 0,5m, to koszt + 792 zł.

Dane techniczne:

Dostępne wersje kabla: EU (Schuko), US (Nema 5-20R), AU (AS/NZS 3112), IEC C15, IEC C19, PowerCon 32A

Znamionowy zakres pracy: 110-240 VAC 50/60 Hz

Obciążalność: (ciągła): 16 A

Waga brutto: 1,6 kg (Wersja Box)

Średnica przewodu: 17mm

Dostępne długości: 1.5 m – standard, 2m/2.5m/3m lub dłuższe – na zamówienie