

## Gigawatt LC-1 EVO 1m Ekranowany Kabel Zasilający Salon Poznań



Cena: 780 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### Important Properties

Długość (m): 1,0

### Product Description

## Przewód zasilający GigaWatt LC-1 EVO - 1,0m

jest najnowszym, podstawowym przewodem zasilającym, przeznaczonym dla systemów audio-video klasy Hi-Fi. Kabel ten jest również standardowym elementem wyposażenia naszych kondycjonerów i listew zasilających.

Żyły robocze kabla wykonane są z miedzi o czystości 99.997% (OFHC C10100), dodatkowo poddawanej procesowi wyżarzania w celu uzyskania jednorodności struktury i lepszej przewodności.

Pięć litych przewodników o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i wysokiej konduktancji, ułożonych jest w splot o nowo opracowanej geometrii. Gwarantuje to pewny, niezławiony przepływ prądu oraz nie dopuszcza do pojawiania się zakłóceń na wyjściu. Niska rezystancja kabla, wynikająca z przekroju przewodników oraz sposobu ich połączenia ze złączami, gwarantuje potężną rezerwę prądową. Z kolei jego relatywnie duża pojemność własna, która wynika z geometrii żył oraz właściwości dielektryka, zapewnia doskonałe właściwości filtrujące i tłumiące dla szerokiego zakresu zakłóceń.

Izolację przewodników wykonano nowego, elastycznego materiału izolacyjnego PK90AT28 o bardzo niskiej stałej dielektrycznej. Zewnętrzny płaszcz wykonano z miękkiego materiału izolacyjnego GA 70AT03, tłumiącego niepożądane wibracje. Dodatkową ochronę kabla stanowi srebrny, odporny na ścieranie oplot z tworzywa sztucznego.

Żyły kabla chronione są ekranem statycznym, wykonanym z laminowanej folii aluminiowej wraz z wewnętrzną miedzianą żyłą spływową. Szczelna konstrukcja ekranu pokrywająca 100% powierzchni przewodu, doskonale chroni przed wszelkimi zewnętrznymi zakłóceniami. Jednocześnie ekran zapobiega powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wewnętrznych zakłóceń, a także cofa zebrane prądy pasożytnicze do żyły uziemiającej.

Kabel zaopatrzone w wysokiej jakości złącza o dużej powierzchni styku, które zapewniają pewny przepływ prądu. Styki zostały poddane procesowi demagnetyzowania. Wszystkie przewodniki łączone są mechanicznie bez lutowania, co gwarantuje niezawodność i optymalne działanie.

Doskonałe właściwości kabla zasilającego LC-1 EVO, przynoszą natychmiastową, wyraźną poprawę reprodukcji dźwięku, a także obrazu w urządzeniach audio-video.

Kabel sieciowy LC-1 EVO występuje w odcinkach:

- 1,0m: LC-1 EVO 1.0M (kliknij)
- 1,5m: LC-1 EVO 1.5M (kliknij)
- 2,0m: LC-1 EVO 2.0M (kliknij)

dodatkowe 0,5m, to koszt + 144 zł.

## **Dane techniczne:**

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

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

Obciążalność (ciągła): 16 A

Waga brutto: 0,53 kg (Wersja OEM)

Dostępne długości: 1.5 m – standard, 1m/2m/2.5m/3m lub dłuższe – na zamówienie