

Gigawatt LC-2 MK3 Ekranowany Kabel Sieciowy 1m Salon Poznań Wrocław



Cena: 1 548 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m): 1,0

OPIS PRODUKTU

Przewód zasilający GigaWatt LC-2 MK3 - 1,0m

LC-2 MK3 to ulepszona wersja wysokiej jakości przewodu zasilającego, zaprojektowanego do zasilania systemów audio i video klasy HI-END. Jest on również podstawowym wyposażeniem listew i kondycjonerów sieciowych GigaWatta.

W ulepszonej konstrukcji kabla zastosowano nowy typ przewodnika o wysokiej konduktancji oraz nowy izolator. Bezstratny przepływ energii umożliwia żyły robocze kabla zbudowane z sześciu litych przewodników. Wykonano je z miedzi elektrolitycznej wysokiej czystości, każdy o przekroju 1,5 QMM. Izolację przewodników wykonano z elastycznego polietylenu o obniżonej stałej dielektrycznej. LC-2 MK3 posiada dwukrotnie większy przekrój żył roboczych w porównaniu do LC-1 MK3. Zewnętrzny płaszcz wykonano z miękkiego PCV, które zapewnia niezwykłą giętkość całego przewodu. Kabel dodatkowo chroniony jest z zewnątrz opłotem z tworzywa sztucznego oraz siatką antystatyczną, która uniemożliwia gromadzenie się ładunków elektrostatycznych i chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi. Bardzo duży przekrój poprzeczny kabla gwarantuje znikomą rezystancję i praktycznie nieograniczony przepływ prądu.

Z kolei jego relatywnie duża pojemność własna wynikająca z geometrii przewodników zapewnia doskonałe właściwości filtrujące i tłumiące dla szerokiego zakresu zakłóceń. Żyły robocze kabla chronione są ekranem statycznym, wykonanym z laminowanej tworzywem folii aluminiowej wraz z wewnętrzną miedzianą żyłą spływową. Szczelna konstrukcja ekranu pokrywająca 100% powierzchni przewodu, doskonale chroni przed niepożądanymi zewnętrznymi szumami oraz zapobiega powstawaniu i rozprzestrzenianiu się wewnętrznych zakłóceń. W konstrukcji kabla dużą wagę przywiązano także do redukcji drgań wytwarzanych przez pole elektromagnetyczne indukowane wokół przewodników. Wszystkie równoległe skręcone ze sobą żyły robocze wraz z ekranem otacza elastyczny materiał tłumiący niepożądane vibracje.

Przewód zaopatrzono w wysokiej jakości, firmowe wtyki sieciowe, zapewniające pewny przepływ prądu z sieci. Ich solidne styki zostały wykonane z litego mosiądzu pokrytego złotem, co gwarantuje niską rezystancję przejścia i dużą ilość cykli łączeniowych bez utraty parametrów. Złącza zostały dodatkowo poddane obróbce kriogenicznej i procesowi demagnetyzowania. Wszystkie przewodniki łączone są bez udziału cyny, a połączenia z wtykami są skręcane, co zapewnia niezawodność i optymalne działanie.

Kabel ten dostępny jest również w wersji wysokoprądowej jako LC-2HC MK3, stanowiąc standardowe wyposażenie flagowego kondycjonera sieciowego PC-4 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.

LC-2 MK3 to kabel sieciowy, którego doskonałe właściwości przynoszą natychmiastową, wyraźną poprawę reprodukcji dźwięku i obrazu. Jego czyste i potężne brzmienie objawia się wyjątkowo ekspresyjnym i muzykalnym przekazem, z zachowaniem równowagi między poszczególnymi zakresami pasma. Plastyczny, głęboki i namacalny dźwięk, to najważniejsze cechy soniczne tego przewodu.

Kabel sieciowy LC-2 MK3 występuje w odcinkach:

- 1,0m: LC-2 MK3 1.0M
- 1,5m: LC-2 MK3 1.5M
- 2,0m: LC-2 MK3 2.0M

Dane techniczne:

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

Obciążalność (ciągła): 16 A

Długość: 1,0m

Waga brutto: 1,15 kg