

Taga Harmony ETPC-BC Kabel Zasilający - Cięty ze Szpuli Salon Poznań



Cena: 49 zł

Cena dotyczy: metra bieżącego kabla ciętego ze szpuli bez końcówek

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Important Properties

Product Description

Kabel Zasilający Taga Harmony ETPC-BC - mb (cięty ze szpuli)

Sieć elektryczna w naszych domach lub miejscach pracy narażona jest na różne zakłócenia, np. elektromagnetyczne (EMI) generowane przez urządzenia podłączone do tej samej sieci (lodówki, klimatyzatory, komputery itp.).

Te zakłócenia powstają nie tylko wewnątrz domu lub biura, ale także we wszystkich urządzeniach znajdujących się w budynku lub poza nim, a także mogą się różnić w zależności od pory dnia lub tygodnia, kiedy zmienia się natężenie ruchu w sieci elektrycznej.

Wszystkie te zakłócenia, które nazywamy szumami, mogą dostać się do źródeł zasilających Twój system i generować niechciane efekty i zakłócenia. Ta „brudna” energia elektryczna może mieć negatywny wpływ na wydajność Twojego systemu audio-wideo.

W naszej ofercie znajdują się filtry zasilania (seria PF) i w celu dalszego ograniczenia niechcianych zanieczyszczeń sieciowych, opracowaliśmy wydajny kabel zasilający, który może być używany z naszymi filtrami jak również z innymi urządzeniami audio-wideo i nie tylko.

Skupiliśmy się na kilku kluczowych czynnikach, które są krytyczne do zaprojektowania bardzo dobrego przewodu zasilania:

- Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenu została wykorzystana jako materiał przewodzący, aby zapewnić najlepsze przewodzenie i przesyłanie zasilania;
- Gruba dielektryczna izolacja HDPE, aby poprawnie odizolować i odseparować przewodniki od zewnętrznych zakłóceń;
- 2-poziomowe ekranowanie: pleciona warstwa czystej miedzi i folia aluminiowa w celu ograniczenia zakłóceń RFI i EMI;
- Żyła uziemiająca z czystej miedzi;
- Podwójna otulina z PVC ;

Dzięki naszym kablom ETPC Twój system zabrzmie z niesamowitą dynamiką i z bardziej kontrolowanym basem i dokładniejszą górą jak również poprawioną głębią i odwzorowaniem sceny dźwiękowej.

Dane techniczne:

- Typ / Konstrukcja:
 - Kabel zasilający
- Materiał przewodnika:
 - Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenu
 - 3 x 3 mm [10AWG]

- Izolacja:
 - Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika
- Ekranowanie:
 - Podwójna otulina z PVC
 - Aluminiowa folia
 - Warstwa z plecionej czystej miedzi
 - Żyła uziemiająca z czystej miedzi
- Główne cechy / wyposażenie:
 - Dostępność:
 - ETPC-BC na metry (w rolce)
 - Średnica kabla: ok. 16.7 mm