

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-instalacyjny-taga-harmony-gtpc-bc-p-243.html>

KABEL ZASILAJĄCY INSTALACYJNY TAGA HARMONY GTPC-BC



| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena | 499,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Sieć elektryczna w naszych domach lub miejscach pracy narażona jest na różne zakłócenia, np. o częstotliwości radiowej (RFI) i 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 kondycjonery i filtry zasilania (seria PC, PF i DC) i w celu dalszego ograniczenia niechcianych zanieczyszczeń sieciowych, opracowaliśmy wydajny kabel zasilający, który może być używany z tymi urządzeniami jak i wszelkiego rodzaju komponentami audio-wideo i nie tylko.

GŁÓWNE CECHY

3 przewodniki: wielożyłowa, ekstremalnie czysta, monokrystaliczna miedź beztlenowa 5N (99,999%) użyta dla wszystkich trzech przewodników 12 AWG (każdy 65 x 0,25 mm) zapewniająca najlepszą przewodność i optymalną transmisję zasilania.

Izolacja i Ekranowanie:

Izolacja PVC (6 mm) dla każdego przewodnika w celu jego izolacji i oddzielenia od zewnętrznych zakłóceń.

Potrójne ekranowanie przewodników ogranicza zakłócenia RFI i EMI: folia aluminiowa (30 mm), pleciona warstwa miedzi beztlenowej 4N (99,99%) (16 x 7 x 0,12 mm) i osłona PVC (16,8 mm).

Nasze najwyższej jakości kable zasilające z serii Gold są świadectwem naszego zaangażowania w zapewnianie bezkompromisowych wrażeń dźwiękowych oraz doskonałej dynamiki, kontrolowanego basu, cieplej góry oraz lepszej głębi i obrazowania systemu audio.

Dostępność:

GTPC-BC na metry (w rolce)

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja
Materiał przewodnika

Kabel zasilający
Wielożyłowa, ekstremalnie czysta 5N (99,999%),
monokrystaliczna miedź beztlenowa
3 przewodniki
Każdy: 65 x 0,25 mm [12 AWG]
Pojedyncza: PVC (6 mm) dla każdego przewodnika
Otulina z PVC (16,8 mm)
Pleciona warstwa miedzi 4N (99,99%) (16 x 7 x 0,12 mm)
Warstwa folii aluminiowej
Średnica kabla: ok. 16,8 mm

Izolacja
Ekranowanie

Główne cechy / wyposażenie

Dostępność:

GTPC-BC na metry (w rolce)