

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-konfekcjonowany-taga-harmony-stpc-ts-2m-p-246.html>



KABEL ZASILAJĄCY KONFEKCJONOWANY TAGA HARMONY STPC-TS 2m

Cena	740,00 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 i PF) i w celu dalszego ograniczenia niechcianych zanieczyszczeń sieciowych, opracowaliśmy wydajny przewód zasilający, który może być używany z wszelkiego rodzaju urządzeniami audio-wideo i nie tylko.

GLÓWNE CECHY

7 Przewodników: wielożyłowa, wysokiej czystości posrebrzana miedź beztlenowa 4N (99,99%) dla wszystkich siedmiu przewodników 20AWG [każdy 15 x 0.2 mm] zapewnia najlepszą przewodność i optymalną transmisję zasilania. 6 z tych przewodników wykorzystano dla przewodów L (napięciowego) i N (neutralnego) - po 3 dla każdego, oraz pojedynczy dla przewodu uziemiającego.

Podwójna Izolacja: aby prawidłowo zaizolować i odseparować przewody od zakłóceń zewnętrznych, dla każdego z 7 przewodów zastosowano podwójną izolację: PE (1.6 mm) i PVC (3 mm).

3-Poziomowe Ekranowanie: PE (12.5 mm), pleciona posrebrzana warstwa miedzi 4N (16 x 7 x 0,1 mm) z warstwą brokatu (tkanina-metal), w celu ograniczenia zakłóceń RFI i EMI.

Dodatkowe Ekranowanie: gruba otulina z PVC (17.2 mm) i dodatkowa z nylonu.

Wtyczka i Złącze z Serii TPC: wysokiej jakości wtyczka Schuko i złącze IEC C13 z stykami, bolcami i uziemieniem wykonanymi z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu zapewniają świetne przewodzenie, izolację i połączenie. Obydwa przystosowane do obciążeń 16A / 250V.

Najwyższej jakości posrebrzane kable zasilające są świadectwem naszego zaangażowania w zapewnianie bezkompromisowych wrażeń dźwiękowych oraz doskonałej dynamiki, kontrolowanego basu, ciepłej góry oraz lepszej głębi i obrazowania systemu audio.

Dostępność:

STPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13. Długości: 1 m, 1.5 m, 2 m

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja
Materiał przewodnika

Gotowy przewód zasilający Schuko-IEC C13
Wielożyłowa, wysokiej czystości 4N (99,99%), posrebrzana miedź beztlenowa

Izolacja	7 przewodników Každy: 5 x 0.2 mm [20 AWG] Podwójna: PE (1.6 mm) and PVC (3 mm) dla każdego przewodnika
Ekranowanie	Otulina z nylonu Otulina z PVC (17.2 mm) Warstwa brokatu (tkanina-metal) Pleciona posrebrzana warstwa miedzi 4N (16 x 7 x 0,1 mm) Warstwa PE (12.5 mm)
Wtyczka	Wzmacniana typu Schuko z „łatwym uchwytem” 16A 250V
Złącze	Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu Wzmacniane typu IEC C13 z „łatwym uchwytem”, 16A 250V Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu
Główne cechy / wyposażenie	Dostępność: STPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13 Długości: 1 m, 1.5 m, 2 m