

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-konfekcjonowany-tagaharmony-gtpc-ts-15m-p-241.html>



KABEL ZASILAJĄCY KONFEKCJONOWANY TAGA HARMONY GTPC-TS 1.5m

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Cena | 999,00 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 przewód 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 beztlenuowa 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 beztlenuowej 4N (99,99%) (16 x 7 x 0,12 mm) i osłona PVC (16,8 mm).

Dodatkowe Ekranowanie: otulina z nylonu.

Wtyczka i Złącze z Serii TPC z bolcami i stykami połączanymi 24-karatowym złotem: wysokiej jakości wtyczka Schuko i złącze IEC C13 z stykami, bolcami i uziemieniem wykonanymi z połączanego niemagnetycznego mosiądzu zapewniają świetne przewodzenie, izolację i połączenie - przystosowane do obciążeń 16A / 250V.

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

Dostępność:

GTPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13. Długości: 0.5 m, 1 m, 1.5 m, 2 m

Specyfikacja

Typ / Konstrukcja
Materiał przewodnika

Gotowy przewód zasilający Schuko-IEC C13
Wielożyłowa, ekstremalnie czysta 5N (99,999%),
monokrystaliczna miedź beztlenuowa
3 przewodniki
Każdy: 65 x 0.25 mm [12 AWG]

Izolacja

Pojedyncza: PVC (6 mm) dla każdego przewodnika

| | |
|----------------------------|---|
| Ekranowanie | Otulina z nylonu Otulina z PVC (16.8 mm) Pleciona warstwa miedzi 4N (99.99%) (16 x 7 x 0.12 mm) Warstwa folii aluminiowej |
| Wtyczka | Wzmacniana typu Schuko z „łatwym uchwytem” 16A 250V Bolce i uziemienie z pozłacanego 24K złotem niemagnetycznego mosiądzu |
| Złącze | Wzmacniane typu IEC C13 z „łatwym uchwytem”, 16A 250V Styki z pozłacanego 24K złotem niemagnetycznego mosiądzu |
| Główne cechy / wyposażenie | Dostępność: GTPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13 Długości: 0.5 m, 1 m, 1.5 m, 2 m Opakowanie: Twarde etui |