

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-konfekcjonowany-taga-harmony-tpc-ts-1m-p-247.html>



## KABEL ZASILAJĄCY KONFEKCJONOWANY TAGA HARMONY TPC-TS 1m

Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

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 kondycjonery i filtry zasilania (seria PC i PF) i w celu dalszego ograniczenia niechcianych zanieczyszczeń sieciowych, opracowaliśmy wysokiej jakości przewód 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 99.99% miedź beztlenowa 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 i dodatkowa otulina z nylonu;

- \* 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.

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

#### Dostępność:

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

### Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Gotowy przewód zasilający Schuko-IEC C13
Materiał przewodnika	Wielożyłowa, wysokiej czystości 99.99% miedź beztlenowa 3 x 3 mm [10AWG]
Izolacja	Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika
Ekranowanie	Podwójna otulina z PVC Dodatkowa otulina z nylonu Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi
Wtyczka	Żyła uziemiająca z czystej miedzi 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:

TPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13

Długości: 1 m, 1.5 m, 2 m

W zestawie:

torba na zamek z logo TAGA Harmony