

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-konfekcjonowany-taga-harmony-etpc-ts-1m-p-253.html>



## KABEL ZASILAJĄCY KONFEKcjonowany TAGA HARMONY ETPC-TS 1m

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Cena         | <b>149,00 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 wydajny 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% 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;
- \* 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 ETPC Twój system zabrzmie z niesamowitą dynamiką i z bardziej kontrolowanym basem i dokładniejszą górą jak również poprawioną głębią i odwzorowaniem sceny dźwiękowej.

#### Dostępność:

**ETPC-TS** gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C13.

### Specyfikacja

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typ / Konstrukcja          | Gotowy przewód zasilający Schuko-IEC C13   |
| Materiał przewodnika       | Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenowa<br>3 x 3 mm [10AWG]                       |
| Izolacja                   | Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika  |
| Ekranowanie                | Podwójna otulina z PVC<br>Aluminiowa folia<br>Warstwa z plecionej czystej miedzi               |
| Wtyczka                    | Żyła uziemiająca z czystej miedzi<br>Wzmacniana typu Schuko<br>16A 250V                        |
| Złącze                     | Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu<br>Wzmacniane typu IEC C13, 16A 250V |
| Główne cechy / wyposażenie | Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu<br>Dostępność:                                    |

---

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