

## Taga Harmony TPC-TS-2m Kabel Zasilający 2m Salon Poznań



Cena: 315 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

### Important Properties

Długość (m): 2,0

### Product Description

#### Kabel Zasilający Taga Harmony TPC-TS-2m

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 filtry zasilania (seria 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:

Wielozłotowa, 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.

Żyłka uziemiająca z czystej miedzi.

Podwójna otulina z PVC i dodatkowa otulina z nylonu (tylko dla przewodów w gotowych odcinkach).

Wysokiej jakości wtyczka Schuko i złącze IEC z 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.

---

### Dane techniczne:

---

Typ / Konstrukcja: Kabel zasilający Wtyczka Schuko / Złącze IEC Gotowy przewód zasilający Schuko-IEC  
Materiał przewodnika: Wielożyłowa, wysokiej czystości 99.99% miedź beztlenowa 3 x 3 mm [10AWG]  
Izolacja / ekranowanie: Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika Podwójna otulina z PVC Dodatkowa otulina z nylonu dla gotowych przewodów Alumiiniowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi Żyła uziemiająca z czystej miedzi  
Wtyczka: Wzmacniana typu Schuko z „łatwym uchwytem” 16A 250V Bolce i uziemienie z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu  
Złącze: Wzmacniane typu IEC z „łatwym uchwytem”, 16A 250V Bolce i kontakty z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu  
Główne cechy / wyposażenie: TPC-SP/TPC-C wtyczka Schuko i złącze IEC – pakiet TPC-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC Długości: 1 m, 1.5 m, 2 m W zestawie: torba na zamek z logo TAGA Harmony opaski do kabli: 2 sztuki  
Średnica kabla: ok 15.8 mm  
Długość: 2m