

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/kabel-zasilajacy-konfekcjonowany-taga-harmony-etpc-c7-ts-13m-p-260.html>



KABEL ZASILAJĄCY KONFEKCJONOWANY TAGA HARMONY ETPC-C7-TS 1.3m

Cena	149,00 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. 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.

Skupiliśmy się na kilku kluczowych czynnikach, które są krytyczne do zaprojektowania bardzo dobrego przewodu zasilania:

- * Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenu 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;
- * Podwójna otulina z PVC;
- * Wysokiej jakości wtyczka Schuko z bolcami wykonanymi z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu oraz złącze IEC C7 z rodowanymi stykami zapewniają świetne przewodzenie, izolację i połączenie. Obydwa przystosowane do obciążeń 16A / 250V.

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

Dostępność:

ETPC-C7-TS gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem typu IEC C7. Długości: 1.3 m

Specyfikacja

yp / Konstrukcja	Gotowy przewód zasilający Schuko - IEC C7
Materiał przewodnika	Wielożyłowa, wysokiej czystości 99% miedź beztlenuowa 2 x 3 mm [10AWG]
Izolacja	Dielektryczna izolacja HDPE dla każdego przewodnika
Ekranowanie	Podwójna otulina z PVC Aluminiowa folia Warstwa z plecionej czystej miedzi
Wtyczka	Wzmacniana typu Schuko 16A 250V
Złącze	Bolce z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu Wzmacniane typu IEC C7, 16A 250V
Główne cechy / wyposażenie	Styki z rodowanego niemagnetycznego mosiądzu Dostępność: ETPC-TS-C7 gotowy przewód zakończony wtyczką Schuko i złączem IEC C7

Długości: 1.3 m