

Link do produktu: <https://www.sklep.cmg.audio/dc-blocker-tag-a-harmony-dc-100-p-207.html>



## DC BLOCKER TAGA HARMONY DC-100

Cena	<b>444,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Filtr napięcia zasilającego (Blokier DC) usuwa lub ogranicza niepożądaną składową stałą w wyjściowych gniazdach zasilających, która jest odpowiedzialna za szумы (brzęczenie) i wyższą temperaturę pracy transformatorów, co pogarsza jakość dźwięku. Dzięki temu podłączone komponenty pracują ciszej i wydajniej a przydźwięk sieciowy w kolumnach głośnikowych jest znacznie zredukowany.

#### GŁÓWNE CECHY

**Silne blokowanie przychodzącego prądu stałego do 12000mV (12V).**

**10 mostków wysokoprądowych i wysokiej częstotliwości oraz 2 kondensatory 47000uF** – niezwykle skuteczne blokowanie prądu stałego, a jednocześnie unikanie negatywnego wpływu na jakość dźwięku.

**Gniazdo zasilania IEC C14 i wymienny przewód zasilający Schuko-IEC C13** umożliwiają w dowolnym momencie wymianę na audiofilski kabel zasilający klasy premium.

#### OKABLOWANIE WEWNĘTRZNE Z MIEDZI BEZTLENOWEJ

Wszystkie wewnętrzne AWM 1015 16AWG przewody są wykonane z miedzi beztlenowej.

#### OCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIAMI

Blokier DC zapewnia ochronę przeciążeniową z wyłącznikiem automatycznym.

Blokier DC może być świetnym uzupełnieniem naszych kondycjonerów i filtrów zasilania, tych które nie są wyposażone w bloker DC — można go podłączyć pomiędzy gniazdkiem elektrycznym a kondycjonerem/filtrem.

Dzięki blokerom DC będziesz mógł cieszyć się lepszą jakością sprzętu audio i video.

### Specyfikacja

Typ / Konstrukcja	Blokier DC
Ilość gniazd	1 x typu Schuko (230V - 240V)
Maks. całkowite obciążenie	14A, 3220W
Blokowanie przychodzącego prądu stałego	Do 12000mV (12V)
Funkcje / wyposażenie	Ochrona przed przeciążeniem
Zasilanie / zużycie energii	Przewód zasilający Schuko-IEC C13 (1.5 m) 230V 50/60Hz 0W (bez podłączonych zewnętrznych urządzeń)
Wymiary (W x S x G)	Efektywność robocza: >95% 8.5 x 8 x 18.5 cm (z nóżkami)
Waga	0.95 kg / szt.