

iFi Audio DC Blocker+ Blokada Prądu Stałego Eliminująca Buczenie Zasilacza Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 136 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Blokada Prądu Stałego Eliminująca Buczenie Zasilacza iFi Audio DC Blocker

Poprawia jakość prądu przemiennego dla systemów audio i AV
Jeśli masz mechaniczny szum, dodaj do systemu DC Blocker+

DC Blocker+ to inteligentne urządzenie, które po umieszczeniu w IEC (tylnym wejściu zasilania) zapobiega przedostawaniu się prądu stałego do wzmacniacza, eliminując w ten sposób buczenie transformatora.

Ciesz się muzyką bez irytujących niepożądanych szumów.

- Inteligentnie blokuje napięcie powyżej 1000 mV DC, aby wyeliminować buczenie transformatora.
- Ekranowanie EMI zostaje zachowane.
- Bezpieczeństwo sprzętu pozostaje nienaruszone.

Plus dla sprzętu o większej mocy

Zwykle im większy wzmacniacz, tym większy transformator toroidalny – często wrażliwy na szczytkowe napięcie prądu stałego. Wystarczy dodać moduł DC Blocker+ do IEC, aby zapobiec przedostawaniu się prądu stałego.

- Kompatybilny na całym świecie (90-250V)
- Zaprojektowany do sprzętu o dużej mocy (prąd ciągły: 10A)
- Kompaktowa konstrukcja zapewnia, że nie blokuje innych złączy, gniazd ani kabli

Wiele dużych wzmacniaczy ma bardzo irytujący mechaniczny szum (emitowany przez sam transformator toroidalny). Możesz to usłyszeć, gdy przyłożysz ucho blisko lub obok obudowy. Jest to spowodowane niewielką ilością napięcia stałego w sieci zasilającej, które przedostaje się do transformatora sieciowego, staje się „nasycone” i zaczyna buczeć.

DC Blocker jest sprytnym urządzeniem, które powstrzymuje DC od dostania się do wzmacniacza. Dzięki temu eliminuje szum transformatora wzmacniacza.

Można łączyć z GND Defender. GND Defender sprzedawany osobno.

Dane techniczne:

- Napięcie znamionowe: 90 - 250V
- Maksymalny prąd znamionowy: < 14A
- Prąd znamionowy ciągły: 10A

- Maksymalna moc wzmacniacza: 2200W lub VA - 220V
- Wymiary: 75 x 46 x 32 mm
- Waga (netto): 80 g