

Gold Note PSU-1250 Czarny Zasilacz Zewnętrzny Salon Poznań Wrocław



Cena: 28 155 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Złoty, Srebrny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Zasilacz Zewnętrzny Gold Note PSU-1250

PSU-1250 i PSU-1000 to superindukcyjne zewnętrzne zasilacze dedykowane do serii Gold Note 1000. Zaprojektowany z najwyższej jakości komponentów klasy audio, aby zapewnić naszej elektronice, takiej jak CD-1000, DS-1000, PH-1000 i P-1000, dużą ilość ultra czystej mocy. W przypadku PSU-1250 i PSU-1000 opracowaliśmy wyrafinowaną konstrukcję zasilaną przez podwójną cewkę sterującą ujemnymi i dodatnimi stopniami wysokoprądowymi oraz z filtrem indukcyjnym na stopniu analogowym.

PSU-1250 posiada konstrukcję z 7 transformatorami, z 4 transformatorami dedykowanymi wyłącznie do stopnia zasilania, z których jeden służy do izolacji galwanicznej stopnia audio, a 3 są przeznaczone do filtra indukcyjnego z podwójnym dławikiem.

Zasilacz PSU-1000 jest zasilany przez konstrukcję z 5 transformatorami, wykorzystującą 4 transformatory dla stopnia zasilania i izolacji galwanicznej oraz jeden dla filtra indukcyjnego z podwójnym dławikiem. Nasze zewnętrzne zasilacze doskonale filtrują prąd zmienny i usuwają zakłócenia i szum elektryczny z systemu zasilania, umożliwiając naszej elektronice działanie na najwyższym poziomie. Co najważniejsze, zapewniają one, że elektronika zawsze otrzymuje optymalną ilość energii bez generowania EMI (zakłóceń elektromagnetycznych) ani RFI (zakłóceń częstotliwości radiowych), które mogłyby wpływać na sygnał audio z powodu indukcji elektromagnetycznej, sprzężenia elektrostatycznego lub przewodzenia.

Dzięki PSU-1250 i PSU-1000 Twój system zapewni większą dynamikę, lepszą rozdzielczość i drobniejsze szczegóły, co zapewni większy realizm i wyższy poziom muzykalności.

Dane techniczne:

Właściwości techniczne

- PSU-1250: 7 niskoszumowych stabilizatorów napięcia
- PSU-1000: 5 niskoszumowych stabilizatorów napięcia
- Maksymalne zmiany napięcia wyjściowego: 0,05%
- Odrzucanie szumów liniowych: > 80dB

- Odrzucanie szumów w trybie wspólnym: > 80dB
- Bezwzględna kontrola fazy: Do wyboru z panelu przedniego
- Czas reakcji na pełną moc: <2,5 μ sek