

Ferrum Hypsos Dual Output Zasilacz Zewnętrzny Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 990 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Zasilacz Zewnętrzny Ferrum Hypsos Dual Output

Ferrum miało sens, kontynuując swoją podróż po łańcuchu hi-fi. Przyniosło nam OOR, nasz flagowy wzmacniacz słuchawkowy, ERCO, nasz podstawowy DAC, i WANDLA, Konwerter. Co łączy te produkty, to ich wymagania dotyczące zasilania. Jedną z cech HYPPOS jest jego ogromny zapas mocy... Czy już to dostrzegasz?

Zasoby mocy są tak obfite, że HYPPOS może w rzeczywistości łatwo zasilac dwa urządzenia jednocześnie, pod warunkiem, że mają te same wymagania dotyczące napięcia zasilania. Kiedy zaczynaliśmy oferować nasz Ferrum Power Splitter, teraz oferujemy HYPPOS z dwoma wyjściami zasilania. Oznacza to, że możesz teraz podłączyć dwa urządzenia Ferrum, na przykład OOR i WANDLA (lub inne dwa urządzenia o tych samych wymaganiach zasilania) jednocześnie, bez konieczności stosowania dodatkowego komponentu zewnętrznego i towarzyszącej mu plątany kabli. HYPPOS z podwójnym wyjściem przynosi dodatkowy poziom możliwości modernizacji w ekscytującej cenie, ponownie udowadniając, że podróż Ferrum w kierunku zmiany krajobrazu audio wysokiej klasy w odniesieniu do przystępności cenowej jest rzeczywiście kontynuowaną sagą.

Unikalny design kabla wyjściowego: dwa przewody dostarczające moc i dwa przewody zapewniające sprzężenie zwrotne w celu utrzymania płaskiego napięcia w każdym momencie. Ta technika eliminuje szkodliwe skutki oporu kabla, skutecznie poprawiając odpowiedź przejściową. Prędkość dostarczania prądu na wejściu zasilanego urządzenia jest znacznie poprawiona.

HYPPOS jest dostarczany z jednym z dwóch wysokiej jakości kabli zasilania DC wyposażonymi w wtyki 5,5x2,5 mm i 5,5x2,1 mm DC, aby podłączyć do najczęściej używanych wejść DC. Jeśli potrzebujesz innego typu wtyku DC, skontaktuj się z nami.

Dane techniczne:

- Wejście zasilania:
 - 110-120 V AC & 220-240 V AC / 50-60 Hz (EU/US)
 - 100 V AC / 50-60 Hz (JP)
- Główne:
 - Wtyk zasilania IEC C14
 - Uchwyt bezpiecznika

- Włącznik/wyłącznik zasilania
- Filtr EMI dwustopniowy
- Kabel zasilający:
 - EU, UK, AU lub US
- Kabel wyjściowy DC:
 - Wtyk DC 5.5 x 2.5 mm lub 5.5 x 2.1 mm
- Specyfikacje napięcia, prądu i mocy:
 - Dla obu wyjść łącznie. To samo napięcie jest dzielone na oba wyjścia. Prąd i moc są łączone z obu wyjść.
 - Funkcjonalność 4TSD jest aktywna tylko na głównym wyjściu.
- Zakres napięcia wyjściowego DC:
 - 5-30 V
- Maks. ciągła moc wyjściowa:
 - 60 W
- Maks. ciągły prąd wyjściowy:
 - 6 A
- Bezpiecznik pierwotnego uzwojenia:
 - IEC 5x20 mm, 250 V 3.15 A, zwłoczny (JP)
 - 250 V 2 A, zwłoczny (EU/US)
- Zużycie energii:
 - Przy 230 V AC / 50 Hz i 12 V DC wyjście:
 - Bez obciążenia (bezczywność) – 6 VA
 - Obciążenie ~ 80 W – 133.9 VA
- Wymiary (S x G x W):
 - 21.7 x 20.6 x 5 cm / 8.6 x 8.1 x 2 cale (bez pokrętła, nóżek i złącz)
- Waga netto:
 - 3.05 kg / 6.72 lbs