

ENERR

AMULETT EVO



Produkt	Opis	Opis	Cena detal
AMULETT EVO 6S	Filtracja: Filtr uziemia: VAIL 30A – wersje DCB Filtr składowej stałej (DC blocker): Technologia wykonania: Obudowa: Architektura wewnętrzna: Konfiguracja gniazd Shuko: Gniazdo wejściowe IEC:	N-MATRIX N-GROUND VAIL 30A – wersje DCB Zero Impedance Technology Stalowa, tłumiona materiałem bitumicznym 25A (6440W) nominal odpowiednio: 6 lub 4 C13 115A, standard grade	2 000 zł

ZESTAW AMULETT EVO HC

Produkt	Opis	Opis Przewodu	Cena za zestaw
Listwa AMULETT EVO	Przewód : AMULETT HC	Triple Constant Twist OFC6N 10 mm2 Wtyki: pure ETP copper, 100% konduktywności, wtyk IEC C15	3 600 zł

Listwy zasilające ENERR są kolejnym elementem w torze zasilania, których celem działania jest minimalizacja zakłóceń sieciowych przy jednoczesnym zachowaniu wydajności prądowej sieci. Dzięki naszemu unikalnemu rozwiązaniu ZITech (Zero Impedance Technology) budujemy urządzenia, które nie tylko zapewniają efektywną filtrację zakłóceń sieciowych, ale i jednocześnie, są w stanie dostarczyć dowolne impulsy prądowe nie limitując możliwości systemu audio.

AMULETT EVO jest rozwiązaniem dla budżetowych i średniej klasy systemów audio. Konstrukcja zawiera wysokoefektywny filtr RFI (Radio Frequency Interference) zbudowany w oparciu o wyrafinowane komponenty - rdzenie nanokrystaliczne i przeciwzakłócenkowe kondensatory papierowo-olejowe klasy militarnej. Do filtracji uziemienia wykorzystaliśmy nanokrystaliczny filtr N-Ground. Wewnętrzne okablowanie zostało wykonane z przewodu typu *solid core* z miedzi OFC6N.

Cały układ filtracji zrealizowany został w oparciu o technologie ZITech i nie zawiera punktów lutowniczych i połączeń stykowych, zapewniając niskoimpedancyjne przejście dla zasilania.

Listwa ENERR AMULETT EVO występuje w wersji 6 gniazdowej.