

# ENERR

## ZERO EVO DCB



Produkt	Opis	Opis	Cena detal
ZERO EVO DCB	<p>Filtracja:</p> <p>Filtr uziemienia:</p> <p>Filtr składowej stałej (DC blocker):</p> <p>Technologia wykonania:</p> <p>Obudowa:</p> <p>Architektura wewnętrzna:</p> <p>Konfiguracja gniazd Shuko:</p> <p>Gniazdo wejściowe IEC:</p>	<p>N-MATRIX</p> <p>N-GROUND</p> <p>VAIL 50A – wersje <b>DCB</b></p> <p>Zero Impedance Technology</p> <p>stalowa, tłumiona materiałem bitumicznym</p> <p>45A (10350W) nominal</p> <p>odpowiednio: 6 lub 4</p> <p>C13 , High-End audio grade, styki wykonane z czystej, 100% przewodzącej miedzi ETP</p>	6 000 zł

### ZESTAW ZERO EVO DCB HC

Produkt	Opis	Opis Przewodu	Cena za zestaw
Listwa ZERO EVO DCB	Przewód : ZERO HC	<p>Triple Constant Twist</p> <p>OFC6N</p> <p>12 mm2</p> <p>Wtyki:</p> <p>pure ETP copper, 100% konduktywności, wtyk IEC C15</p>	9 200 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.

ENERR ZERO EVO jest rozwiązaniem dla systemów audio klasy High End. 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, o efektywnym przekroju zapewniającym nominalną obciążalności na poziomie 40A. Gniazdo wejściowe IEC C20 posiada masywne styki wykonane z wysokokonduktywnej miedzi ETP, nie pokryte żadną galwanizacją.

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

Wersja listwy ZERO EVO DCB została wzbogacona o układ filtracji składowej stałej o obciążalności 50A. Do budowy DC blockera wykorzystaliśmy kondensatory elektrolityczne Mundorf M-Litic i przewymiarowane parametrycznie komponenty półprzewodnikowe. Tak przygotowany układ zapewnia największą przepustowość i doskonałą odpowiedź impulsową, uwalniając transformatorowe tory zasilania od degradującego wpływu składowej stałej.

Listwa **ENERR ZERO EVO DCB** występuje w wersji 6 gniazdowej.