

Link do produktu: <https://netplay24.pl/snubway-kondycjoner-sieciowy-ac-filtr-audio-czysty-prad-bez-szumow-smps-p-145.html>



SnubWay Kondycjoner Sieciowy AC Filtr Audio Czysty Prąd Bez Szumów SMPS

Cena brutto	1 499,00 zł
Cena netto	1 218,70 zł
Cena poprzednia	1 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Natychmiast (1 dzień)
Numer katalogowy	246

Opis produktu

SnubWay Kondycjoner Sieciowy AC Filtr Audio Czysty Prąd Bez Szumów SMPS

SnubWay™ to zaawansowany, równoległy filtr zakłóceń sieciowych, wykorzystujący cztery oddzielne filtry LRC, dostrojone do pochłaniania zakłóceń wysokiej częstotliwości generowanych przez zasilacze impulsowe (SMPS) i inne źródła w zakresie od 10 kHz do 2 MHz. W dzisiejszych domach linie zasilające są stale zanieczyszczone impulsowymi zakłóceniami pochodzącymi z urządzeń SMPS, które są powszechne we współczesnych gospodarstwach domowych — od ładowarek do telefonów, przez zasilacze do lamp LED, aż po zasilacze laptopów. Wszystkie one pracują na szybkich przełączaniach w zakresie 100 kHz do 1 MHz i często wprowadzają zakłócenia z powrotem do sieci elektrycznej w domu.

SnubWay wyposażony jest w kilka rezonansowych tłumików LRC, które pochłaniają te niepożądane zakłócenia w szerokim paśmie częstotliwości. Filtry LRC wykorzystują pochłaniacze impulsów z nanografitu, co zapewnia szerszy zakres tłumienia częstotliwości, a także wysokiej jakości kondensatory foliowe z polietylenu oraz precyzyjnie nawijane cewki z miedzi. Filtry te są indywidualnie dostrajane komputerowo w celu zapewnienia optymalnej skuteczności działania. Zostały one połączone równolegle, by skutecznie pochłaniać zarówno zakłócenia sinusoidalne, jak i przejściowe impulsy zakłócające. Każdy z filtrów znajduje się na osobnej płytce PCB, a wszystkie są połączone równolegle za pomocą masywnych przewodów miedzianych o przekroju 14 AWG. Całość zamknięta jest w nowoczesnej aluminiowej obudowie i wyposażona w niestandardową wtyczkę Viborg klasy premium, z pełnymi miedzianymi bolcami i elementami montażowymi.

Jak używać SnubWay:

Wystarczy podłączyć urządzenie do gniazdka elektrycznego możliwie najbliżej sprzętu, który ma być chroniony przed zakłóceniami — np. do listwy zasilającej. Umieść SnubWay w pierwszym gnieździe, a resztę sprzętu audio w kolejnych. Nazwa „SnubWay” nawiązuje do skrzyżowania linii metra — wiele zakłóceń („noise trains”) trafia do SnubWay, ale żadne z nich już go nie opuszcza!

SnubWay został zaprojektowany do redukcji i pochłaniania zakłóceń od SMPS w instalacji sieciowej nawet do **28 dB** (rzeczywisty poziom tłumienia może się różnić w zależności od rodzaju używanego sprzętu oraz stanu i układu instalacji elektrycznej w domu).

Co robi SnubWay

Wiesz, że większość nowoczesnych urządzeń — telewizory, ładowarki, lodówki, a nawet inteligentne żarówki — działa na zasilaczach impulsowych? Są wydajne, ale generują mnóstwo szumów wysokiej częstotliwości, które trafiają z powrotem do sieci elektrycznej.

Te zakłócenia przenikają do Twojego systemu audio — nawet jeśli jest „oddzielony” — i psują dynamikę, klarowność i barwę dźwięku. SnubWay działa jak odkurzacz na te szумы. Wystarczy go podłączyć w pobliżu systemu audio, a on pasywnie „czyści” zanieczyszczenia, które inne urządzenia wprowadzają do sieci.

To nie magia. To nauka. I gdy raz usłyszysz swoją muzykę bez tego codziennego hałasu na linii zasilania... nie będziesz chciał wracać do wcześniejszego brzmienia.

Nie daj się wciągnąć w króliczą norę — kondycjonery za 2000 dolarów, regeneratory, kable audiofilskie z „dostrojoną geometrią dielektryka”. Niektóre są w porządku. Większość tylko dobrze wygląda.

Czym wyróżnia się SnubWay? Nie próbuje wymyślać zasilania na nowo. Po prostu skupia się na *rzeczywistym* problemie — zakłóceniach od zasilaczy impulsowych i domowych urządzeń. I robi to bez zbędnego zamieszania. Bez przełączników, ekranów LCD, czy „inteligentnych” układów próbujących usprawiedliwić wysoką cenę.

SnubWay to cichy pomocnik. Niepozorny. Po prostu czysty, skuteczny i niezawodny. I co najważniejsze — wreszcie nie masz wrażenia, że płacisz głównie za marketing.