

# GigaWatt PF-2

RODZAJ Listwa sieciowa

CENA 2.450zł

KONTAKT [www.gigawatt.eu](http://www.gigawatt.eu)

**T**estowany przez nas kondycjoner PC-3 pozostawił po sobie miłe wrażenie. Teraz przyszedł czas na to, aby dokładniej przyjrzeć się listwom sieciowym oferowanym przez polską firmę GigaWatt.

Tym razem pod lupę wzięliśmy droższą PF-2 (tańsza, znacznie prostsza w budowie PF-1 kosztuje 750zł), która już samym wyglądem wzbudza zaufanie. Ciężka, metalowa i starannie wykonana obudowa tworzy ekran dla układów znajdujących się wewnątrz, chroniąc je skutecznie przed zakłóceniami radiowymi wysokiej częstotliwości. Solidne gniazdo IEC umożliwia eksperymentowanie z różnymi kablami sieciowymi. PF-2 wyposażono w sześć wysokiej jakości gniazd typu schuko, wykonanych na specjalne zamówienie GigaWatta. Styki pokryto srebrem bez udziału metali pośrednich, takich jak np. nikiel, które powodują dodatkową zbędną rezystancję szeregową. Zespół filtrów pasywnych oparty jest między innymi na kondensatorach o niskiej indukcyjności i toroi-

dalnej cewce przeciwzakłóceńowej. W układzie ograniczającym udary i przepięcia pojawiły się warystory TMOV (zdolne do pochłonięcia większych impulsów prądowych). System dystrybucji prądu zbudowany jest z masywnych miedzianych szyn, które gwarantują równomierny i stabilny rozkład mocy niezależnie od obciążenia poszczególnych sekcji. PF-2 posiada dwie lampki sygnalizacyjne w postaci diod. Zielona informuje o podawanym napięciu do listwy, a czerwona świeci tylko wtedy, gdy do któregoś z gniazd zostało podpięte urządzenie bez uziemienia lub w niewłaściwej polaryzacji.

Tego typu urządzenia nie zawsze wzbudzały nasz entuzjazm – owszem, listwy zasilające mogą być znakomitą ochroną dla podpiętych do nich urządzeń audio/wideo, jednak ze zba-

wien-  
nym wpływem  
na jakość dźwięku lub obrazu bywało różnie. W przypadku PF-2 dostrzegliśmy znaczną poprawę obrazu na telewizorze LCD. Nie wspominając już o tradycyjnym ekranie CRT, gdzie wyświetlany obraz na zwykłym 50Hz ekranie stał się prawie tak płynny, jak byśmy mieli do czynienia z jego odpowiednikiem pracującym w trybie 100Hz. **HFC**

## WERDYKT

### PODSUMOWANIE

PF-2 sprawdzi się wszędzie tam, gdzie wymagamy solidnej ochrony urządzeń A/V.

**HI-FI CHOICE**  
**>> 87%**



NAJLEPSZY ZAKUP

HI-FI CHOICE  
magazyn

