



Philips
Filtr przeciwprzepięciowy

PowerSquid

5-gniazdowy



SPR5510



Ochrona przeciwprzepięciowa telewizora/DVD/urządzenia
przenośnego

918 džuli/36 000 amperów

Filtr przeciwprzepięciowy stanowi elastyczne źródło zasilania. To najbardziej zaawansowany i kompletny powielacz napięcia, a jego elastyczne ramiona przekształcają statyczną listwę zasilającą w dynamiczny rozdzielacz mocy.

Wbudowana wygoda

- 5 elastycznych gniazd
- Przewód zasilający 1 m
- Wskaźnik zasilania
- Wskaźnik zabezpieczenia
- Wtyk prostokątny

Pewna ochrona

- Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro
- Ochrona przed przepięciami V3
- Zabezpieczenie Power Blocker
- Filtrowanie zakłóceń: EMI/RFI 40 dB
- Wyłącznik główny

PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Waga netto: 1,179 kg
- Waga brutto: 1,338 kg
- Ciężar opakowania: 0,159 kg

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Waga netto: 3,537 kg
- Waga brutto: 4,014 kg
- Ciężar opakowania: 0,477 kg

Zalety

5 elastycznych gniazd

5 gniazd umieszczonych na osobnych przewodach umożliwia wygodne podłączenie wielu urządzeń.

Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro

Chroni podłączony sprzęt na okres eksploatacji urządzenia.

Ochrona przed przepięciami V3

Ta nowa technologia zapewnia skuteczniejszą o 27% ochronę przed przepięciami oraz lepsze rozpraszanie ciepła, co sprawia, że jest bezpieczniejsza, pewniejsza i dłużej trwa.

Zabezpieczenie Power Blocker

Ta technologia automatycznego wyłączania wykrywa osiągnięcie maksymalnego obciążenia w urządzeniu i odcina dopływ prądu do sprzętu. Chroni przed kolejnymi przepięciami nawet podczas Twojej nieobecności.

Filtrowanie zakłóceń: EMI/RFI 40 dB

Wbudowana technologia filtrowania gwarantuje maksymalną wydajność podłączonych urządzeń. Chroni przed zakłóceniami sygnałów i utratą danych. Im większy współczynnik dB, tym skuteczniejsza redukcja zakłóceń.

Przewód zasilający 1 m

Zapewnia zasilanie zestawu znajdującego się w odległości 1 m od gniazdka elektrycznego.

Wyłącznik główny

Ten główny wyłącznik steruje zasilaniem gniazd filtra przeciwprzepięciowego.

Wskaźnik zasilania

Wskaźnik ten włącza się, gdy filtr przeciwprzepięciowy pobiera moc z gniazdka elektrycznego.

Wskaźnik zabezpieczenia

Wskaźnik ten informuje o prawidłowym działaniu filtra przeciwprzepięciowego.

Zabezpieczenie linii koncentrycznej

Złącza przekierowują sygnał koncentryczny przez filtr przeciwprzepięciowy w taki sposób, aby zapobiec przepięciom i nagłym skokom napięcia.

