

Philips
Filtr przeciwprzepięciowy

PowerSquid

5-gniazdowy

SPR5540BN



Ochrona przeciwprzepięciowa zestawu kina domowego/
komputera

918 J/36 000 A

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 1,4 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

- EAN: 87 12581 41197 8
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
17,1 x 48,3 x 10,2 cm
- Waga netto: 1,42 kg
- Waga brutto: 1,579 kg
- Ciężar opakowania: 0,159 kg

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 12581 41198 5
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
50,5 x 19,1 x 32,7 cm
- Waga netto: 4,259 kg
- Waga brutto: 4,736 kg
- Ciężar opakowania: 0,477 kg

Zalety produktu

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 1,4 m

Zapewnia zasilanie zestawu znajdującego się w odległości 1,4 m od gniazdka elektrycznego.

Wyłącznik główny

Ten główny wyłącznik steruje zasilaniem gniazd filtra przeciwprzebiegowego.

Wskaźnik zasilania

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

Wskaźnik zabezpieczenia

Wskaźnik ten informuje o prawidłowym działaniu filtra przeciwprzebiegowego.

Zabezpieczenie linii koncentrycznej

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

Zabezpieczenie linii telefonicznej

Złącza te połączone są przewodem RJ11, który pozwala przekierować linię telefoniczną przez filtr przeciwprzebiegowy, aby ją chronić przed spięciami i skokami napięcia.

Rozgałęziacz 1-liniowy

Złącza te przekierowują linię telefoniczną przez filtr przeciwprzebiegowy i rozdzielają ją, pozwalając w ten sposób na podłączenie dwóch urządzeń. To umożliwia wygodne podłączenie dwóch urządzeń pomimo faktu, że nie można z nich korzystać równocześnie.

