

PHILIPS

Filtr przeciwprzepięciowy
do elektroniki domowej

8 gniazd

900 J

2 m

SPN3080B



Ochrona cennych urządzeń — bez żadnych kłopotów

Ten filtr przeciwprzepięciowy, zaprojektowany z myślą o wydajności i ochronie, wyposażony jest w zaawansowane technologie, które chronią sprzęt przed przepięciami. Obwody Power Blocker® automatycznie odcinają zasilanie i chronią przed następującymi po sobie przepięciami.

Prostota

- Zintegrowane gniazda zabezpieczone przed dziećmi
- Wskaźniki zabezpieczające

Wbudowana wygoda

- 8 gniazd
- Przewód sieciowy o długości 2 m
- Wbudowany system zarządzania przewodami

Czysta ochrona

- 900 J
- Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro
- Power Blocker

Zalety

900 J

Zapobiega uszkodzeniom urządzeń elektronicznych.

Power Blocker

Automatycznie odłącza zasilanie od urządzeń.

Gwarancja na sprzęt o wartości 100 000 euro

Chroni podłączony sprzęt na okres eksploatacji urządzenia.

8 gniazd

Zmienia jedno gniazdo w osiem, co pozwala podłączyć kilka urządzeń do jednego gniazdka elektrycznego.

Przewód sieciowy o długości 2 m

Zapewnia zasilanie zestawu znajdującego się w odległości 2 m od gniazdka elektrycznego.

Zarządzanie przewodami

Urządzenie umożliwia ułożenie kabli/przewodów w tym samym kierunku, aby lepiej zagospodarować wolną przestrzeń.

gniazda zabezpieczone przed dziećmi

Zabezpieczenie dzieci przed porażeniem prądem.

Wskaźniki zabezpieczające

Diody informują o prawidłowej pracy filtra.

Dane techniczne

Karton zewnętrzny

EAN: 87 12581 57585 4

Długość: 42 cm

Liczba opakowań konsumenckich: 6

Szerokość: 33.5 cm

Waga brutto: 5.645 kg

Wysokość: 18.5 cm

Waga netto: 4.377 kg

Waga opakowania: 1.268 kg

Wymiary opakowania

Wysokość: 41 cm

Rodzaj opakowania: Karton

Typ ułożenia półki: Obie

Szerokość: 16 cm

Głębokość: 6 cm

Liczba produktów w zestawie: 1

EAN: 87 12581 57584 7

Waga brutto: 0.8325 kg

Waga netto: 0.7295 kg

Waga opakowania: 0.103 kg

Wymiary produktu

Wysokość: 39.5 cm

Szerokość: 15 cm

Głębokość: 5 cm

Waga: 0.7295 kg

