

Listwa Zasilająca Ever Standard 5gn 5m



Cena : 41,91 zł

Nr katalogowy : **5806**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

T/LZ07-STN050/0000

BEZPIECZEŃSTWO I FUNKCJONALNOŚĆ

Listwa antyprzebieciowa EVER STANDARD przeznaczona jest dla Użytkowników chcących zabezpieczyć swój sprzęt przed zagrożeniami energetycznymi spotykanymi w środowisku pracy oraz w domu. Listwa dedykowana jest do urządzeń takich jak komputery stacjonarne i mobilne, urządzenia peryferyjne oraz sprzęt RTV.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Skuteczne zabezpieczenie antyprzebieciowe oraz prądowe w domowej i biurowej sieci elektroenergetycznej.
- Pięć gniazd sieciowych zabezpieczonych przed niepożądanym dostępem dzieci (system Child Protection) ułożonych pod kątem 45 stopni, umożliwiających wygodny dostęp przy podłączaniu urządzeń.
- Kołki ochronne gniazd połączone z przewodem ochronnym.
- Ergonomiczny, podświetlony wyłącznik zabezpieczony przed przypadkowym rozłączeniem, z funkcją bezpiecznika, umożliwiający rozłączenie napięcia wszystkich podpiętych urządzeń działających w stanie stand-by (telewizory, monitory, dekodery itp.).
- Estetyczna, dwukolorowa obudowa wykonana z samogasnącego tworzywa sztucznego.
- Długość przewodu w zależności od modelu 1,5, 3, 5 m.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 1300 EUR.
- 5 lat gwarancji.

Liczba gniazd typu E 5

Zabezpieczenia / filtry Przeciwprzebieciowe

Typ listwy : antyprzebieciowa

Długość przewodu zasilającego [m] : 5

Liczba gniazd polskich typu E : 5

Liczba bezpieczników : 1

Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm] : 40 x 59 x 333

Rodzaj bezpiecznika : automatyczny

Masa produktu netto [kg] : 0,705

Absorpcja energii sumarycznie [J] : 125

Typ wyłącznika : jednobiegunowy, podświetlany, funkcja bezpiecznika

Kolor obudowy : Dwukolorowa (ciemnoszary / jasnoszary)

Rodzaj wtyku : PN-E-93201:1997 (PL z uziemieniem + uni-schuko)

Zabezpieczane linie : L-N

Zabezpieczenia przepięciowo-impulsowe : 14D471

Ilość zabezpieczeń przepięciowo-impulsowych : 1

Ilość zabezpieczenia prądowego : 1

Częstotliwość napięcia nominalnego [Hz] : 50

Napięcie nominalne [V] : 230

Warystor : Warystor metalowo-tlenowy

Deklaracje : CE

MIR Centrum Komputerowe