

# 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) ulokowanych 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** Przeciwpzebieciowe

**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**