



## Listwa zasilająca 1,5m 5x230V SP1-05E-0150-BK

Indeks: 371230 Producent: LANBERG Kod producenta: SP1-05E-0150-BK

**Cena: 45.01 zł**

### Opis

## LISTWA ZASILAJĄCA LANBERG SP1 1.5M 5X 230V PL CZARNA

Producent: Lanberg

Listwa zasilająca przeciwprzeięciowa z warystorem Lanberg SP1-05E-0150-BK Odkryj nową generację ochrony dla Twojego sprzętu elektronicznego z listwą zasilającą przeciwprzeięciową Lanberg SP1-05E-0150-BK. Wyposażona w zaawansowane technologie ochronne, ta listwa premium z kablem 1,5 m zapewnia skuteczną ochronę dla wszystkich podłączonych urządzeń elektrycznych. Dzięki bezpiecznikowi 10 A, trzem warystorom o łącznej absorpcji energetycznej 555 J, listwa Lanberg stanowi idealne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i niezawodność. Zapewnij sobie wysoki stopień ochrony przeięciowej przed burzą lub zakłóceniami w sieci elektrycznej, zapobiegając awarii w domu, biurze czy warsztacie. 5 gniazdek z bezpiecznikiem 10 A Listwa Lanberg SP1-05E-0150-BK wykorzystuje topikowy bezpiecznik automatyczny 10 A z maksymalnym obciążeniem 2500 W i niezwykle szybkim czasem reakcji, wynoszącym tylko 10 nanosekund. Ta funkcja przeciwzwarciova gwarantuje natychmiastową reakcję na wszelkie niebezpieczne zmiany w przepływie prądu, chroniąc Twoje urządzenia oraz sieć elektryczną przed potencjalnymi uszkodzeniami. Listwa zasilająca posiada m.in. podświetlany wyłącznik bezpieczeństwa, pięć gniazd sieciowych z uziemieniem oraz wbudowane przesłony torów prądowych. Dioda LED informuje użytkownika o aktualnym stanie ochrony, co jest praktycznym dodatkiem podwyższającym funkcjonalność listwy Lanberg. Listwa antyprzeięciowa z warystorem Przy wyborze listwy zasilającej antyprzeięciowej warto zwrócić uwagę, czy jest wyposażona w mechanizmy skutecznie niwelujące przeięcia. Każda listwa przeciwprzeięciowa z warystorem cechuje się wyższym stopniem ochrony od standardowego przedłużacza, ale listwa filtrująca Lanberg SP-1 zapewnia ponadprzeiętną reakcję na skoki napięcia. Zaawansowane funkcje przeciwprzeięciowe w listwie Lanberg SP1-05E-0150-BK to wynik zastosowania trzech warystorów o łącznej absorpcji energetycznej 555 J. Dzięki temu, listwa przeięciowa SP1 skutecznie chroni przed niebezpiecznymi skokami napięcia w sieci, zabezpieczając nie jedną, a wszystkie trzy linie (G-N, G-L, N-L). Listwa przeciwprzeięciowa o wielu funkcjach Oprócz wysokiej klasy ochrony przed przeięciami i przeciwzwarciovej, listwa Lanberg SP1-05E-0150-BK oferuje także szereg praktycznych udogodnień, dostosowanych do różnych zastosowań. Zabezpieczenie gniazdek przed dziećmi to standard rynkowy, który zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo dla najmłodszych użytkowników. Zintegrowane otwory montażowe umożliwiają łatwą instalację listwy zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej na ścianie lub meblach. Ponadto, przemyślana konstrukcja listwy pozwala na wygodne zwinięcie nieużywanego kabla wokół niej i wygodne podłączenie zasilaczy i innych sprzętów, unikając płataniny przewodów. Co daje listwa zasilająca przeięciowa? Zakup listwy przeciwprzeięciowej Lanberg SP1-05E-0150-BK to najlepsza inwestycja w ochronę Twoich wrażliwych urządzeń elektronicznych. Komputery stacjonarne, serwery, telewizory, sprzęt hi-fi audio i inne podobne urządzenia są szczególnie narażone na uszkodzenia spowodowane wahaniami napięcia. Dzięki listwie przeciwprzeięciowej Lanberg SP-1 możesz cieszyć się bezpieczeństwem i spokojem wiedząc, że Twoje cenne urządzenia są chronione przed nieprzewidzianymi zdarzeniami w sieci energetycznej oraz np. zwarciami podczas ładowania. W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór produktów z różnymi długościami kabla, liczbą gniazd oraz innymi parametrami. Specyfikacja Typ gniazda Typ E Liczba gniazdz 5 Rodzaj wtyku Uni-schuko Długość przewodu 150 cm Rodzaj bezpiecznika Automatyczny Liczba bezpieczników 1 Czas reakcji bezpiecznika 10 ns Natężenie prądu 10 A Maksymalna moc 2500 W Model warystora 3 x 561KJ Absorpcja

energii (sumaryczna) 555 J Zabezpieczenia Przeciążeniowe , Przeciwwprzeięciowe, System Child Protection Kolor Czarny  
Przeznaczenie Wewnętrzne Włącznik Tak Kierunek montażu Pionowy, Poziomy Otwory montażowe Tak Materiał Tworzywo sztuczne samogasnące

- **Długość przewodu** 150 cm
- **Kolor** Czarny
- **Materiał** Tworzywo sztuczne samogasnące
- **Rodzaj bezpiecznika** Automatyczny
- **Liczba bezpieczników** 1
- **Czas reakcji bezpiecznika** 10 ns
- **Natężenie prądu** 10 A
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwwprzeięciowe System Child Protection
- **Przeznaczenie** Wewnętrzne
- **Rodzaj wtyku** Uni-schuko
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba gniazd** 5
- **Otwory montażowe** Tak
- **Kierunek montażu** Pionowy Poziomy
- **Włącznik** Tak
- **Absorpcja energii (sumaryczna)** 555 J
- **Model warystora** 3 x 561KJ
- **Maksymalna moc** 2500 W

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------