

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-4g-zu-5m-72355-sthor-p-26308.html>

## PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 4G Z/U 5M 72355 STHOR

Cena brutto	<b>36,56 zł</b>
Cena netto	<b>29,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72355</b>
Kod producenta	<b>72355</b>
Kod EAN	<b>5906083071485</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy Sthor 72355 – 4 gniazda z uziemieniem, przewód 5m

Listwa zasilająca z czterema gniazdami uziemionymi i przewodem o długości 5 metrów. Wyposażona w zabezpieczenie przed dziećmi oraz wyłącznik odcinający zasilanie, zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń elektrycznych w domu, biurze i warsztacie.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalne obciążenie 3500 W

Model 72355

### Charakterystyka przedłużacza Sthor 72355

#### Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu Schuko (Z/U) umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochronnego przewodu PE. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcia uszkodzeniowe, minimalizując ryzyko porażenia prądem przy awarii sprzętu.

### Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechaniczne przesłony w gniazdach blokują wkładanie pojedynczych przedmiotów. Otwarcie gniazda wymaga równoczesnego nacisku na oba otwory, co stanowi barierę ochronną dla małych dzieci w gospodarstwie domowym.

### Wyłącznik zasilania

Przycisk odcinający dopływ prądu pozwala na szybkie wyłączenie wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek. Ogranicza zużycie energii w trybie czuwania i ułatwia zarządzanie zasilaniem.

### Przewód zasilający 5 metrów

Długość kabla zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach o większej powierzchni. Umożliwia dotarcie do odległych gniazdek ściennych bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 72355
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (typ Schuko)
Długość przewodu	5 m
Napięcie znamionowe	230 V~
Częstotliwość	50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak
Wyłącznik zasilania	Tak
Możliwość montażu ściennego	Tak

### Maksymalne obciążenie 3500 W - co to oznacza?

Wartość 3500 W określa łączną moc wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie do listwy. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodów i uszkodzenia przedłużacza. Przykładowo: czajnik 2000 W + laptop 65 W + lampa 40 W = 2105 W – bezpieczne obciążenie w granicach normy.

## Zastosowanie przedłużacza listwowego

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka, głośniki)

- 
- Podłączenie sprzętu RTV (telewizor, dekodery, konsola, soundbar)
  - Zasilanie urządzeń AGD w kuchni (mikser, blender, toster, czajnik)
  - Urządzenia biurowe (komputer, monitor, drukarka, niszczarka, lampa)
  - Elektronarzędzia w warsztacie (wiertarka, szlifierka, lutownica)
  - Sprzęt oświetleniowy w pomieszczeniach bez wystarczającej liczby gniazdek
  - Urządzenia ładujące (telefony, tablety, powerbanki, akumulatory)
  - Zasilanie sprzętu medycznego i rehabilitacyjnego w domu

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy suma mocy podłączanych urządzeń nie przekracza 3500 W. Przewód zasilający powinien być całkowicie rozwinięty, aby uniknąć przegrzania w przypadku dużego obciążenia. Zwinięty kabel działa jak cewka indukcyjna, co może prowadzić do lokalnego nagrzewania.

Listwa powinna być umieszczona w miejscu zapewniającym swobodną cyrkulację powietrza – nie należy przykrywać obudowy, umieszczać pod dywanami ani w zamkniętych przestrzeniach. Montaż ścienny za pomocą otworów montażowych w obudowie pozwala na trwałe zamocowanie przedłużacza i uporządkowanie kabli.

Regularne sprawdzanie stanu przewodu i wtyczki pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne. W przypadku widocznych pęknięć izolacji, odkształceń wtyczki lub przegrzewania się gniazd, przedłużacz należy wycofać z użytkowania. Czyszczenie obudowy można przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zarządzania zasilaniem warto rozważyć listwa z licznikiem energii, która pozwala monitorować zużycie prądu przez podłączone urządzenia. W przypadku potrzeby ochrony przed przepięciami zaleca się listwa z filtrem przeciwprzepięciowym, która zabezpiecza sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem podczas burzy lub wahań napięcia w sieci.

...