

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-3g-zu-5m-72352-sthor-p-26304.html>

## PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 3G Z/U 5M 72352 STHOR

Cena brutto	<b>35,76 zł</b>
Cena netto	<b>29,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72352</b>
Kod producenta	<b>72352</b>
Kod EAN	<b>5906083071454</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy 3G z uziemieniem 5m Sthor 72352

Przedłużacz listwowy z trzema gniazdami schuko i uziemieniem ochronnym, wyposażony w wyłącznik zasilania z podświetleniem. Przewód 3-żyłowy o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i długości 5 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń elektrycznych.

Liczba gniazd 3 gniazda z uziemieniem
Długość przewodu 5 m
Maksymalne obciążenie 3500 W
Przekrój przewodu 3x1,5 mm <sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Trzy gniazda z kontaktem ochronnym PE umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Odprowadzenie prądu upływu chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu.

### Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechanizm blokujący klapki chroni otwory gniazdowe przed włożeniem pojedynczych przedmiotów. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego nacisku na oba otwory, co zwiększa bezpieczeństwo w gospodarstwach domowych z małymi dziećmi.

### Wyłącznik z podświetleniem LED

Podświetlany na niebiesko wyłącznik odcina wszystkie trzy gniazda jednocześnie, eliminując pobór prądu w trybie czuwania. Podświetlenie ułatwia lokalizację przedłużacza w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

### Możliwość montażu stałego

Otwory montażowe w obudowie pozwalają na przymocowanie listwy do blatu roboczego, ściany lub innej powierzchni. Rozwiązanie przydatne w warsztatach i biurach, gdzie przedłużacz ma stanowić stały punkt zasilania.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 72352
Liczba gniazd	3 gniazda z uziemieniem (typ Schuko)
Długość przewodu zasilającego	5 m
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj izolacji przewodu	VV-F (przewód płaski w podwójnej izolacji PVC)
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (15,2 A przy 230 V)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED (niebieski)
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, klapki z mechanizmem blokującym
Możliwość montażu	Tak, otwory montażowe w obudowie
Typ przedłużacza	Biurowy/domowy

### Obciążalność przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości 5 metrów zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W. Przy pełnym obciążeniu spadek napięcia wynosi około 3-4 V, co mieści się w normie. Nie należy przekraczać znamionowego obciążenia ani podłączać urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy przez długi czas.

## Zastosowanie przedłużacza listwowego

- 
- Zasilanie sprzętu biurowego: komputery, monitory, drukarki, skanery
  - Podłączenie urządzeń RTV: telewizory, dekodery, konsole, sprzęt audio
  - Zasilanie drobnego sprzętu AGD: ekspresy do kawy, czajniki, tostery
  - Warsztatowe narzędzia elektryczne o mocy do 3500 W
  - Oświetlenie studyjne i fotograficzne
  - Sprzęt medyczny i diagnostyczny w gabinetach
  - Urządzenia sieciowe: routery, switchy, serwery domowe
  - Stanowiska pracy tymczasowe na targach i eventach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Przedłużacz powinien być rozwinięty na całej długości podczas eksploatacji pod pełnym obciążeniem — zwinięty przewód może się nadmiernie nagrzewać.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 3500 W (suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń). Przy jednoczesnym użyciu trzech gniazd warto obliczyć łączny pobór prądu. Przykładowo: komputer (300 W) + monitor (50 W) + drukarka (500 W podczas druku) = 850 W, co stanowi około 24% maksymalnego obciążenia.

Przedłużacz należy umieszczać w miejscach suchych, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Obudowa nie jest wodoszczelna — nie nadaje się do użytku na zewnątrz ani w pomieszczeniach wilgotnych bez dodatkowej ochrony.

### Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Moc urządzenia podana jest na tabliczce znamionowej (najczęściej z tyłu lub na spodzie). Można też obliczyć ją ze wzoru:  $P = U \times I$ , gdzie  $U$  to napięcie (230 V), a  $I$  to natężenie prądu w amperach podane na urządzeniu. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3500 W.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji warto rozważyć przedłużacze z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub listwy z filtrem EMI/RFI dla sprzętu komputerowego i audio. W przypadku potrzeby zasilania większej liczby urządzeń dostępne są listwy z 5-8 gniazdami.

...