

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-5g-zu-3m-72357-sthor-p-26295.html>

## PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 5G Z/U 3M 72357 STHOR

Cena brutto	<b>28,28 zł</b>
Cena netto	<b>22,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72357</b>
Kod producenta	<b>72357</b>
Kod EAN	<b>5906083071515</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy 5 gniazd z uziemieniem 3m STHOR 72357

Listwa zasilająca z pięcioma gniazdami schuko wyposażonymi w uziemienie ochronne oraz zabezpieczeniem przed dostępem dzieci. Przewód 3-metrowy o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia elastyczność rozmieszczenia urządzeń przy zachowaniu maksymalnego obciążenia do 3500 W.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalna moc 3500 W

Zabezpieczenia Ochrona przed dziećmi

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem

Pięć gniazd typu schuko (CEE 7/4) z bolcem uziemiającym odprowadza ładunki elektryczne w przypadku uszkodzenia urządzenia. Przesłony w gniazdach blokuje dostęp do styków przewodzących, co eliminuje ryzyko porażenia prądem u dzieci próbujących włożyć przedmioty.

### Wyłącznik z podświetleniem

Przełącznik odcinający napięcie od wszystkich gniazd jednocześnie pozwala na szybkie wyłączenie urządzeń bez wyciągania wtyczek. Podświetlenie sygnalizuje stan zasilania i ułatwia lokalizację wyłącznika w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

### Przewód 3-żyłowy 1,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> przy długości 3 metrów zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W przy napięciu 230 V. Izolacja VV-F (przewód płaski z podwójną osłoną PVC) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne.

### Możliwość montażu ściennego

Obudowa wyposażona w otwory montażowe umożliwia trwałe przymocowanie listwy do ściany lub blatu roboczego. Rozwiązanie przydatne w warsztatach, biurach czy stanowiskach pracy, gdzie przedłużacz ma pozostać w stałej lokalizacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72357
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (schuko)
Typ przedłużacza	Biurowy / domowy
Długość przewodu	3 m
Przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba żył	3 żyły (faza, zero, uziemienie)
Rodzaj izolacji	VV-F (przewód płaski)
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (16 A)
Zabezpieczenia	Przesłony w gniazdach, wyłącznik zasilania
Podświetlenie	Tak (wyłącznik)
Montaż	Uchwyty do montażu ściennego

## Zastosowanie przedłużacza 5-gniazdowego

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka, głośniki, router)
- Podłączenie sprzętu AGD w kuchni przy ograniczonej liczbie gniazd ściennych
- Stanowiska warsztatowe z elektronarzędziami o łącznej mocy do 3500 W
- Biura i sale konferencyjne wymagające zasilania wielu urządzeń jednocześnie
- Podłączenie sprzętu RTV w salonie (telewizor, dekodery, konsola, soundbar)

- 
- Pomieszczenia hobbystyczne i pracownie wymagające elastycznego rozmieszczenia gniazd
  - Garaże i pomieszczenia gospodarcze z urządzeniami elektrycznymi

### **Obliczanie obciążenia przedłużacza**

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3500 W. Przykładowo: komputer (300 W) + monitor (50 W) + drukarka (400 W) + lampka (40 W) + ładowarka (20 W) = 810 W, co stanowi około 23% maksymalnego obciążenia. Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych (grzejniki, czajniki, farelki) o dużym poborze mocy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz umieszczaj w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy – unikaj przykrywania materiałami tekstylnymi lub umieszczania w zamkniętych przestrzeniach bez wentylacji.

Przewód nie powinien być prowadzony pod dywanami, przez otwory drzwiowe ani w miejscach narażonych na przejazd kółek mebli. Unikaj zaginania przewodu pod ostrymi kątami, co może uszkodzić żyły miedziane i izolację.

W przypadku pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy przez dłuższy czas, sprawdzaj temperaturę obudowy przedłużacza. Nadmierne nagrzewanie może wskazywać na przeciążenie – w takiej sytuacji odłącz część urządzeń.

Czyszczenie obudowy wykonuj suchą lub lekko wilgotną szmatką przy odłączonym zasilaniu. Nie używaj rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa sztucznego.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznej warto rozważyć zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych, które chronią sprzęt elektroniczny przed skokami napięcia w sieci. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości, dostępne są przedłużacze bębnowe o długości 10-50 metrów z odpowiednim przekrojem przewodu.