

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-4g-zu-1-5m-72353-sthor-p-26263.html>

## PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 4G Z/U 1,5M 72353 STHOR

Cena brutto	<b>21,48 zł</b>
Cena netto	<b>17,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72353</b>
Kod producenta	<b>72353</b>
Kod EAN	<b>5906083071461</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy STHOR 72353 – 4 gniazda z uziemieniem, przewód 1,5m

Przedłużacz zasilający z czterema gniazdami typu Schuko (z uziemieniem) i przewodem o długości 1,5 metra. Wyposażony w zabezpieczenie przed dziećmi, wyłącznik z podświetleniem oraz możliwość montażu ściennego.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup>

Zabezpieczenia Przed dziećmi

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Cztery gniazda z bolcem uziemiającym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I (z metalową obudową wymagającą uziemienia). Odprowadzenie ładunków do ziemi chroni przed porażeniem przy uszkodzeniu izolacji.

### Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup>

Przewód o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> pozwala na bezpieczne obciążenie do około 3500W (16A przy 230V). Taki przekrój zapewnia stabilność zasilania przy jednoczesnym podłączeniu kilku urządzeń o umiarkowanym poborze mocy.

### Zabezpieczenie przed dziećmi

Mechanizm kłapek w gniazdach uniemożliwia wsunięcie pojedynczych przedmiotów. Dostęp do styków wymaga jednoczesnego naciśnięcia obu otworów wtyczką, co chroni przed przypadkowym kontaktem z napięciem.

### Wyłącznik z podświetleniem

Wyłącznik odcinający zasilanie wszystkich gniazd jednocześnie. Niebieskie podświetlenie sygnalizuje stan pracy i ułatwia lokalizację przycisku w słabym oświetleniu. Pozwala wyłączyć urządzenia bez wyjmowania wtyczek.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72353
Liczba gniazd	4 z uziemieniem (typ E/F - Schuko)
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie znamionowe	230V AC
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (klapki w gniazdach)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Możliwość montażu	Tak (otwory montażowe)
Kolor podświetlenia	Niebieski

## Zastosowanie przedłużacza zasilającego

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka, router)
- Podłączenie urządzeń RTV (telewizor, dekodery, konsola, soundbar)
- Zasilanie sprzętu biurowego na biurku lub w stacji roboczej
- Podłączenie drobnego AGD w kuchni (czajnik, toster, mikser)
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie domowym
- Podłączenie lamp i innych urządzeń oświetleniowych
- Zasilanie sprzętu audio w domowym studiu nagraniowym
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy w strefie ładowania urządzeń mobilnych

---

## Montaż i instalacja

Otwory montażowe w obudowie umożliwiają przymocowanie listwy do ściany, blatu roboczego lub dolnej części biurka za pomocą wkrętów. Montaż ścienny zwiększa stabilność i zapobiega przypadkowemu pociągnięciu przewodu.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – brak pęknięć izolacji i uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz powinien być podłączony do sprawnego gniazda z uziemieniem.

Suma mocy podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 3500W (16A). Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodu i zadziałania zabezpieczeń w instalacji elektrycznej.

Nie należy podłączać przedłużacza do innego przedłużacza (kaskadowanie). Takie połączenie zwiększa ryzyko przeciążenia i pogarsza jakość zasilania. W przypadku potrzeby większej liczby gniazd zaleca się użycie jednej listwy z odpowiednią ilością wyjść.

Wyłącznik pozwala na bezpieczne odcięcie zasilania wszystkich urządzeń bez wyjmowania wtyczek z gniazd. Podświetlenie LED sygnalizuje, że listwa jest pod napięciem – nawet gdy podłączone urządzenia są wyłączone.

## Konserwacja

Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po odłączeniu od zasilania. Nie używać detergentów rozpuszczających tworzywa sztuczne. Regularnie sprawdzać stan przewodu i wtyczki, szczególnie w miejscach narażonych na zginanie.