

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-5g-zu-5m-72358-sthor-p-26311.html>

## PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 5G Z/U 5M 72358 STHOR

Cena brutto	<b>36,69 zł</b>
Cena netto	<b>29,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72358</b>
Kod producenta	<b>72358</b>
Kod EAN	<b>5906083071522</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwowy Sthor 72358 - 5 gniazd z uziemieniem, 5m

Przedłużacz elektryczny z uziemieniem typu Schuko (oznaczenie 5G) wyposażony w pięć gniazd wtykowych. Przewód zasilający o długości 5 metrów i przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń o łącznej mocy do 3500 W. Model 72358 producenta Sthor posiada wyłącznik z podświetleniem oraz zabezpieczenie przed dostępem dzieci.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalna moc 3500 W

Przekrój przewodu 1,5 mm<sup>2</sup>

### Charakterystyka techniczna przedłużacza

#### Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Oznaczenie 5G wskazuje na pięć gniazd wyposażonych w styk ochronny (uziemienie). Umożliwia to bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przed porażeniem prądem, takich jak komputery, AGD czy elektronarzędzia. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie z obudowy urządzenia do instalacji ochronnej.

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

Izolacja typu VV-F to oznaczenie przewodu o podwójnej osłonie z PCW, odpornej na uszkodzenia mechaniczne. Przekrój 1,5 mm<sup>2</sup> przy trzech żyłach (faza, zero, uziemienie) pozwala na bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W przy napięciu 230V AC. Taki przekrój jest standardem dla przedłużaczy domowych i biurowych.

### Wyłącznik z podświetleniem

Podświetlany wyłącznik odcinający zasilanie pozwala na szybkie wyłączenie wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek. Niebieskie podświetlenie ułatwia lokalizację wyłącznika w słabo oświetlonych pomieszczeniach. Funkcja ta wydłuża żywotność gniazd i pozwala oszczędzać energię w trybie standby.

### Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechanizm ochronny w gniazdach blokuje dostęp do styków przewodzących prąd. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego naciśnięcia obu otworów, co uniemożliwia dziecku wsunięcie pojedynczego przedmiotu. Zabezpieczenie spełnia wymogi bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych stosowanych w gospodarstwach domowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 72358
Liczba gniazd	5 (typ Schuko z uziemieniem)
Długość przewodu	5 m
Przekrój przewodu	1,5 mm <sup>2</sup>
Liczba żył przewodu	3 (faza, zero, uziemienie)
Rodzaj izolacji	VV-F (podwójna osłona PCW)
Napięcie znamionowe	230V AC / 50Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (16A)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, mechaniczne przesłony w gniazdach
Otwory montażowe	Tak, możliwość montażu do ściany/blatu
Kolor podświetlenia	Niebieski

## Zastosowanie przedłużacza zasilającego

- Zasilanie zestawów komputerowych (jednostka centralna, monitor, drukarka, głośniki)
- Podłączenie sprzętu RTV (telewizor, dekodery, konsola, soundbar, odtwarzacz)

- 
- Zasilanie urządzeń biurowych w przestrzeniach roboczych
  - Podłączenie drobnego sprzętu AGD w kuchni (mikser, blender, czajnik, toster)
  - Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie (wiertarka, szlifierka, lutownica)
  - Podłączenie urządzeń oświetleniowych (lampy stojące, lampki biurkowe)
  - Zasilanie sprzętu audio (wzmacniacz, kolumny, mikser)
  - Użycie w garażu do podłączenia urządzeń warsztatowych

### **Obliczanie obciążenia przedłużacza**

Maksymalna moc 3500 W przy napięciu 230V odpowiada prądowi 16A. Sumując moc wszystkich podłączonych urządzeń (podaną w watach na tabliczce znamionowej), należy upewnić się, że nie przekracza ona wartości 3500 W. Przykład: komputer 400W + monitor 50W + drukarka 300W + lampa 60W = 810W – bezpieczne obciążenie z dużym zapasem.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie mogą występować uszkodzenia mechaniczne izolacji. Przedłużacz należy rozwijać w całości podczas użytkowania urządzeń o dużym poborze mocy (powyżej 2000W), aby uniknąć przegrzania zwiniętego przewodu.

Otwory montażowe umożliwiają trwałe przymocowanie listwy do blatu roboczego lub ściany za pomocą wkrętów. Montaż należy wykonać w sposób zapewniający stabilność i unikający naprężeń mechanicznych przewodu zasilającego.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz ani w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łazienki, pralnie). Nie należy podłączać do niego grzejników olejowych, pieców elektrycznych ani innych urządzeń o mocy zbliżonej do maksymalnego obciążenia przez dłuższy czas.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie należy przeciążać przedłużacza – suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3500 W. Unikać podłączania przedłużaczy szeregowo (jeden do drugiego), co zwiększa ryzyko przegrzania i pożaru. Regularnie sprawdzać stan techniczny przewodu i gniazd. W przypadku uszkodzenia, zadymienia lub nietypowego zapachu natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.