

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	33,27 zł
Cena netto	27,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72355
Kod producenta	72355
Kod EAN	5906083071485
Producent	Sthor

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.

...