

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-3g-zu-1-5m-72350-sthor-p-26258.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 3G Z/U 1,5M 72350 STHOR

Cena brutto	20,51 zł
Cena netto	16,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72350
Kod producenta	72350
Kod EAN	5906083071430
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz Listwa Zasilająca 3G Z/U 1,5m 72350 STHOR

Listwa zasilająca z trzema gniazdami schuko z uziemieniem i wyłącznikiem odcinającym zasilanie. Przeznaczona do zasilania urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym, biurze oraz warsztacie przy zachowaniu podstawowych norm bezpieczeństwa.

Liczba gniazd 3 gniazda z uziemieniem

Maksymalne obciążenie 3500W

Długość przewodu 1,5 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm²

Charakterystyka techniczna

Gniazda z uziemieniem typu schuko

Trzy gniazda z bolcem uziemiającym umożliwiają jednoczesne podłączenie wielu urządzeń. Uziemienie odprowadza prądy upływowe i chroni przed porażeniem przy uszkodzeniu izolacji podłączonego sprzętu.

Zabezpieczenie przed dziećmi

Mechaniczne przesłony w gniazdach blokują dostęp do styków przewodzących prąd. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego nacisku na oba otwory, co uniemożliwia wsunięcie pojedynczych przedmiotów przez dzieci.

Wyłącznik z podświetleniem

Podświetlany przełącznik odcina wszystkie trzy gniazda jednocześnie, eliminując pobór energii w trybie czuwania. Podświetlenie ułatwia lokalizację wyłącznika w słabym oświetleniu i sygnalizuje stan zasilania.

Przewód 3-żyłowy 1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500W przy napięciu 230V. Trzy żyły (faza, neutralna, ochronna) gwarantują prawidłowe uziemienie i zgodność z instalacjami elektrycznymi w budynkach.

Specyfikacja techniczna

Model	72350
Producent	STHOR
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Napięcie znamionowe	230V ~ 50Hz
Maksymalne obciążenie	3500W
Maksymalny prąd	16A
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Przekrój przewodu	3 × 1,5 mm ²
Wyłącznik zasilania	Tak, podświetlany
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, przesłony w gniazdach
Możliwość montażu	Tak, otwory montażowe
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne

Obliczanie obciążenia listwy zasilającej

Maksymalne obciążenie 3500W oznacza, że suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć tej wartości. Przykład: czajnik 2000W + laptop 65W + lampka 10W = 2075W (bezpieczne obciążenie). Przed podłączeniem urządzeń grzewczych lub silnikowych sprawdź ich moc znamionową na tabliczce znamionowej.

Zastosowanie listwy zasilającej

- Zasilanie zestawów komputerowych z monitorem i peryferiami
- Podłączenie urządzeń RTV w salonie lub sypialni
- Zasilanie sprzętu biurowego: drukarki, skanery, niszczarki dokumentów
- Podłączenie drobnego sprzętu AGD w kuchni (mikser, blender, robot kuchenny)
- Zasilanie oświetlenia warsztatowego i ładowarek narzędziowych
- Montaż przy stanowisku pracy na biurku lub stole warsztatowym
- Zastosowanie w pomieszczeniach technicznych i serwerowniach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Uszkodzenia izolacji dyskwalifikują produkt z użytkowania. Listwę można montować na ścianie lub pod blatem za pomocą otworów montażowych – zapewnia to stabilność i porządek w okablowaniu.

Wyłącznik należy używać do odcinania zasilania po zakończeniu pracy z urządzeniami. Eliminuje to pobór mocy w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo. Nie należy podłączać do listwy urządzeń o łącznej mocy przekraczającej 3500W ani urządzeń wymagających wyższych prądów rozruchowych bez sprawdzenia ich parametrów.

Przewód o przekroju 1,5 mm² jest wystarczający dla typowych zastosowań domowych i biurowych. W przypadku urządzeń o mocy powyżej 2000W zaleca się podłączenie ich jako jedyne odbiornika na listwie lub sprawdzenie, czy suma obciążeń nie powoduje nadmiernego nagrzewania się przewodu.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy używać listwy w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łazienki, pralnie) bez odpowiedniej ochrony IP. Nie wolno zakrywać listwy tkaniną, papierem ani innymi materiałami podczas pracy podłączonych urządzeń – może to spowodować przegrzanie. W przypadku wyczuwalnego zapachu spalenizny lub nadmiernego nagrzewania należy natychmiast odłączyć listwę od zasilania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznej warto rozważyć listwę z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub przedłużacz z większą liczbą gniazd dla stanowisk wymagających podłączenia wielu urządzeń jednocześnie.