

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-3g-zu-5m-72352-sthor-p-26304.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 3G Z/U 5M 72352 STHOR

Cena brutto	35,76 zł
Cena netto	29,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72352
Kod producenta	72352
Kod EAN	5906083071454
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwowy 3G z uziemieniem 5m Sthor 72352

Przedłużacz listwowy z trzema gniazdami schuko i uziemieniem ochronnym, wyposażony w wyłącznik zasilania z podświetleniem. Przewód 3-żyłowy o przekroju 1,5 mm² i długości 5 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń elektrycznych.

Liczba gniazd 3 gniazda z uziemieniem
Długość przewodu 5 m
Maksymalne obciążenie 3500 W
Przekrój przewodu 3x1,5 mm ²

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu Schuko

Trzy gniazda z kontaktem ochronnym PE umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Odprowadzenie prądu upływu chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu.

Zabezpieczenie przed dostępem dzieci

Mechanizm blokujący klapki chroni otwory gniazdowe przed włożeniem pojedynczych przedmiotów. Otwarcie gniazda wymaga jednoczesnego nacisku na oba otwory, co zwiększa bezpieczeństwo w gospodarstwach domowych z małymi dziećmi.

Wyłącznik z podświetleniem LED

Podświetlany na niebiesko wyłącznik odcina wszystkie trzy gniazda jednocześnie, eliminując pobór prądu w trybie czuwania. Podświetlenie ułatwia lokalizację przedłużacza w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Możliwość montażu stałego

Otwory montażowe w obudowie pozwalają na przymocowanie listwy do blatu roboczego, ściany lub innej powierzchni. Rozwiązanie przydatne w warsztatach i biurach, gdzie przedłużacz ma stanowić stały punkt zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 72352
Liczba gniazd	3 gniazda z uziemieniem (typ Schuko)
Długość przewodu zasilającego	5 m
Przekrój przewodu	3x1,5 mm ²
Rodzaj izolacji przewodu	VV-F (przewód płaski w podwójnej izolacji PVC)
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (15,2 A przy 230 V)
Wyłącznik zasilania	Tak, z podświetleniem LED (niebieski)
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak, klapki z mechanizmem blokującym
Możliwość montażu	Tak, otwory montażowe w obudowie
Typ przedłużacza	Biurowy/domowy

Obciążalność przewodu 3x1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² przy długości 5 metrów zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W. Przy pełnym obciążeniu spadek napięcia wynosi około 3-4 V, co mieści się w normie. Nie należy przekraczać znamionowego obciążenia ani podłączać urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy przez długi czas.

Zastosowanie przedłużacza listwowego

-
- Zasilanie sprzętu biurowego: komputery, monitory, drukarki, skanery
 - Podłączenie urządzeń RTV: telewizory, dekodery, konsole, sprzęt audio
 - Zasilanie drobnego sprzętu AGD: ekspresy do kawy, czajniki, tostery
 - Warsztatowe narzędzia elektryczne o mocy do 3500 W
 - Oświetlenie studyjne i fotograficzne
 - Sprzęt medyczny i diagnostyczny w gabinetach
 - Urządzenia sieciowe: routery, switchy, serwery domowe
 - Stanowiska pracy tymczasowe na targach i eventach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Przedłużacz powinien być rozwinięty na całej długości podczas eksploatacji pod pełnym obciążeniem — zwinięty przewód może się nadmiernie nagrzewać.

Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 3500 W (suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń). Przy jednoczesnym użyciu trzech gniazd warto obliczyć łączny pobór prądu. Przykładowo: komputer (300 W) + monitor (50 W) + drukarka (500 W podczas druku) = 850 W, co stanowi około 24% maksymalnego obciążenia.

Przedłużacz należy umieszczać w miejscach suchych, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Obudowa nie jest wodoszczelna — nie nadaje się do użytku na zewnątrz ani w pomieszczeniach wilgotnych bez dodatkowej ochrony.

Sprawdzanie kompatybilności urządzeń

Moc urządzenia podana jest na tabliczce znamionowej (najczęściej z tyłu lub na spodzie). Można też obliczyć ją ze wzoru: $P = U \times I$, gdzie U to napięcie (230 V), a I to natężenie prądu w amperach podane na urządzeniu. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3500 W.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji warto rozważyć przedłużacze z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub listwy z filtrem EMI/RFI dla sprzętu komputerowego i audio. W przypadku potrzeby zasilania większej liczby urządzeń dostępne są listwy z 5-8 gniazdami.

...