

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-zasil-5g-zu-3m-72357-sthor-p-26295.html>

PRZEDŁUŻACZ LISTWA ZASIL. 5G Z/U 3M 72357 STHOR

Cena brutto	28,28 zł
Cena netto	22,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72357
Kod producenta	72357
Kod EAN	5906083071515
Producent	Sthor

Opis produktu

Przedłużacz listwowy 5 gniazd z uziemieniem 3m STHOR 72357

Listwa zasilająca z pięcioma gniazdami schuko wyposażonymi w uziemienie ochronne oraz zabezpieczeniem przed dostępem dzieci. Przewód 3-metrowy o przekroju 1,5 mm² zapewnia elastyczność rozmieszczenia urządzeń przy zachowaniu maksymalnego obciążenia do 3500 W.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalna moc 3500 W

Zabezpieczenia Ochrona przed dziećmi

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem

Pięć gniazd typu schuko (CEE 7/4) z bolcem uziemiającym odprowadza ładunki elektryczne w przypadku uszkodzenia urządzenia. Przesłony w gniazdach blokują dostęp do styków przewodzących, co eliminuje ryzyko porażenia prądem u dzieci próbujących włożyć przedmioty.

Wyłącznik z podświetleniem

Przełącznik odcinający napięcie od wszystkich gniazd jednocześnie pozwala na szybkie wyłączenie urządzeń bez wyciągania wtyczek. Podświetlenie sygnalizuje stan zasilania i ułatwia lokalizację wyłącznika w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Przewód 3-żyłowy 1,5 mm²

Przekrój 1,5 mm² przy długości 3 metrów zapewnia bezpieczne przesyłanie mocy do 3500 W przy napięciu 230 V. Izolacja VV-F (przewód płaski z podwójną osłoną PVC) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne.

Możliwość montażu ściennego

Obudowa wyposażona w otwory montażowe umożliwia trwałe przymocowanie listwy do ściany lub blatu roboczego. Rozwiązanie przydatne w warsztatach, biurach czy stanowiskach pracy, gdzie przedłużacz ma pozostać w stałej lokalizacji.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 72357
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (schuko)
Typ przedłużacza	Biurowy / domowy
Długość przewodu	3 m
Przekrój przewodu	1,5 mm ²
Liczba żył	3 żyły (faza, zero, uziemienie)
Rodzaj izolacji	VV-F (przewód płaski)
Napięcie znamionowe	230 V AC / 50 Hz
Maksymalne obciążenie	3500 W (16 A)
Zabezpieczenia	Przesłony w gniazdach, wyłącznik zasilania
Podświetlenie	Tak (wyłącznik)
Montaż	Uchwyty do montażu ściennego

Zastosowanie przedłużacza 5-gniazdowego

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka, głośniki, router)
- Podłączenie sprzętu AGD w kuchni przy ograniczonej liczbie gniazd ściennych
- Stanowiska warsztatowe z elektronarzędziami o łącznej mocy do 3500 W
- Biura i sale konferencyjne wymagające zasilania wielu urządzeń jednocześnie
- Podłączenie sprzętu RTV w salonie (telewizor, dekodery, konsola, soundbar)

-
- Pomieszczenia hobbystyczne i pracownie wymagające elastycznego rozmieszczenia gniazd
 - Garaże i pomieszczenia gospodarcze z urządzeniami elektrycznymi

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 3500 W. Przykładowo: komputer (300 W) + monitor (50 W) + drukarka (400 W) + lampka (40 W) + ładowarka (20 W) = 810 W, co stanowi około 23% maksymalnego obciążenia. Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych (grzejniki, czajniki, farelki) o dużym poborze mocy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz umieszczaj w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy – unikaj przykrywania materiałami tekstylnymi lub umieszczania w zamkniętych przestrzeniach bez wentylacji.

Przewód nie powinien być prowadzony pod dywanami, przez otwory drzwiowe ani w miejscach narażonych na przejazd kółek mebli. Unikaj zaginania przewodu pod ostrymi kątami, co może uszkodzić żyły miedziane i izolację.

W przypadku pracy z urządzeniami o dużym poborze mocy przez dłuższy czas, sprawdzaj temperaturę obudowy przedłużacza. Nadmierne nagrzewanie może wskazywać na przeciążenie – w takiej sytuacji odłącz część urządzeń.

Czyszczenie obudowy wykonuj suchą lub lekko wilgotną szmatką przy odłączonym zasilaniu. Nie używaj rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię tworzywa sztucznego.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji elektrycznej warto rozważyć zastosowanie zabezpieczeń przepięciowych, które chronią sprzęt elektroniczny przed skokami napięcia w sieci. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości, dostępne są przedłużacze bębnowe o długości 10-50 metrów z odpowiednim przekrojem przewodu.