

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-5-gniazd-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72534-vorel-p-8095.html>



Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72534 VOREL

Cena brutto	26,68 zł
Cena netto	21,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72534
Kod producenta	72534
Kod EAN	5906083725340
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	5
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 5m z wyłącznikiem VOREL 72534

Przedłużacz domowy z pięcioma gniazdami schuko wyposażonymi w uziemienie ochronne. Przewód zasilający o długości 5 metrów z przekrojem 1,0 mm² zapewnia elastyczność rozmieszczenia urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Wyłącznik Tak

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda z uziemieniem typu F (schuko)

Pięć gniazd wyposażonych w styk ochronny PE zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie z obudowy sprzętu do instalacji ochronnej, minimalizując ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia izolacji.

Wyłącznik sieciowy

Zintegrowany przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczek z gniazd. Funkcja przydatna do całkowitego wyłączenia urządzeń w trybie czuwania, co ogranicza zużycie energii w stanie standby.

Przewód 3-żyłowy VV-F 3x1,0 mm²

Przekrój 1,0 mm² przy długości 5 metrów zapewnia stabilne zasilanie przy obciążeniu do 10A. Izolacja VV-F (przewód płaski w podwójnej powłoce PVC) charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne w warunkach domowych.

Maksymalne obciążenie 10A

Parametr określa łączną moc wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie. Przy napięciu 230V daje to 2300W mocy całkowitej. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodu i aktywacji zabezpieczeń instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72534
Typ przedłużacza	Domowy
Liczba gniazd	5
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	5 m
Przekrój przewodu	1,0 mm ²
Liczba żył	3 (faza, neutral, ochronny PE)
Rodzaj izolacji	VV-F
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Wyłącznik	Tak
Kolor obudowy	Biały

Zastosowanie przedłużacza 5-gniazdowego

- Zasilanie zestawów komputerowych z monitorem, drukarką i urządzeniami peryferyjnymi
- Podłączenie sprzętu RTV w salonie (telewizor, dekodery, konsola, soundbar)
- Organizacja stanowiska pracy w biurze domowym
- Zasilanie drobnego sprzętu AGD w kuchni (mikser, blender, robot kuchenny)
- Podłączenie urządzeń ładujących (telefony, tablety, powerbanki)
- Zasilanie oświetlenia dekoracyjnego i lamp stojących
- Wykorzystanie w pomieszczeniach warsztatowych przy lekkich elektronarzędziach
- Rozbudowa instalacji elektrycznej w miejscach o ograniczonej liczbie gniazd ściennych

Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie przedłużacza

Zsumuj moce wszystkich urządzeń, które planujesz podłączyć jednocześnie. Moc podawana jest na tabliczce znamionowej urządzenia w watach (W). Suma nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 40W + drukarka 300W + lampka 60W = 700W – bezpieczne obciążenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz przeznaczony jest do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy umieszczać go w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody, wysoką wilgotność lub temperatury przekraczające 40°C. Przewód nie powinien przebiegać pod dywanami, meblami ani przez otwory drzwiowe, gdzie może ulec uszkodzeniu mechanicznemu.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan izolacji przewodu i integralność obudowy gniazd. W trakcie eksploatacji zaleca się okresową kontrolę temperatury obudowy przy pełnym obciążeniu – nadmierne nagrzewanie sygnalizuje przeciążenie lub uszkodzenie styków.

Wyłącznik sieciowy należy używać do całkowitego odłączenia urządzeń od zasilania podczas dłuższej nieobecności lub w przypadku burzy. Nie zaleca się pozostawiania przedłużacza pod napięciem bez podłączonych odbiorników przez dłuższy czas.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia instalacji warto rozważyć zastosowanie przepięciowników, które chronią sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem podczas wyładowań atmosferycznych. W przypadku większej liczby urządzeń przydatne mogą być listwy zasilające z większą liczbą gniazd lub przedłużacze z portami USB do ładowania urządzeń mobilnych.

...