

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

### 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>

Przekrój 1,0 mm<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>
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.

...