

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-3m-72504-vorel-p-4979.html>

## Przedłużacz elektryczny, biały, 3 gniazda z uziemieniem, 3m 72504 VOREL

Cena brutto	<b>16,55 zł</b>
Cena netto	<b>13,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72504</b>
Kod producenta	<b>72504</b>
Kod EAN	<b>5906083725043</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Kolor	<b>biały</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72504 – 3 gniazda z uziemieniem, 3m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami z uziemieniem i przewodem o długości 3 metrów. Produkt marki VOREL przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w domu, biurze i warsztacie.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalne obciążenie 10A

Kolor obudowy Biały

### Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Trzy gniazda z uziemieniem

Gniazda wyposażone w styk ochronny (uziemienie) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń z wtyczkami typu E i F. Uziemienie odprowadza potencjalne przepięcia i chroni przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym sprzęcie.

### Przewód 3 metrowy

Długość 3 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu bez konieczności ustawiania ich bezpośrednio przy gniazdku ściennym. Wystarczająca dla większości zastosowań domowych i biurowych.

### Maksymalne obciążenie 10A

Przedłużacz może obsługiwać urządzenia o łącznym poborze prądu do 10 amperów (około 2300W przy napięciu 230V). Wystarczające dla typowych urządzeń RTV, komputerów, lamp i drobnego sprzętu AGD. Przekroczenie tego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu.

### Biała obudowa

Neutralny kolor obudowy sprawia, że przedłużacz dyskretnie komponuje się z jasnymi wnętrzami. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i ochronę mechaniczną elementów wewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72504
Producent	VOREL
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ E/F)
Długość przewodu	3 m
Maksymalne obciążenie	10A (około 2300W)
Kolor	Biały
Napięcie znamionowe	230V AC

## Zastosowanie przedłużacza 3m

- Zasilanie sprzętu RTV: telewizora, dekodera, konsoli do gier
- Podłączenie komputera stacjonarnego z monitorem i drukarką

- 
- Oświetlenie: lampy podłogowe, biurkowe i dekoracyjne
  - Sprzęt biurowy: niszczarki, laminatory, skanery
  - Urządzenia kuchenne małej mocy: czajniki, tostery, miksery
  - Ładowarki do telefonów, tabletów i laptopów
  - Elektronarzędzia w warsztacie domowym
  - Urządzenia ogrodowe: podkaszarki, dmuchawy, pompy

### **Jak obliczyć obciążenie przedłużacza**

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300W. Sprawdź moc urządzeń na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Przykład: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (400W) = 750W - bezpieczne obciążenie dla tego przedłużacza.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki - brak uszkodzeń mechanicznych, pęknięć izolacji. Przedłużacz powinien być rozłożony na całej długości podczas użytkowania urządzeń o większym poborze mocy, aby zapobiec przegrzaniu zwijającego się przewodu.

Nie należy przeciążać przedłużacza - suma mocy podłączonych urządzeń nie może przekraczać 2300W. Unikać podłączania urządzeń grzewczych o dużej mocy (grzejniki, piece, podgrzewacze wody). Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach ani na zewnątrz bez odpowiedniej ochrony przed wodą.

Regularnie sprawdzać stan techniczny: brak przegrzewania się wtyczki i gniazd, brak zapachów spalenizny, sprawność styków. W przypadku zauważenia uszkodzeń przewodu, wtyczki lub obudowy - zaprzestać użytkowania i wymienić przedłużacz.

### **Produkty powiązane**

Do zestawu z przedłużaczem warto rozważyć: listwa zasilająca z wyłącznikiem dla łatwiejszego odcinania zasilania, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe dla ochrony sprzętu elektronicznego, organizery przewodów do uporządkowania kabli.

...