

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-5-gniazd-z-uziemieniem-3m-72506-vorel-p-5025.html>



## Przedłużacz elektryczny, biały, 5 gniazd z uziemieniem, 3m 72506 VOREL

Cena brutto	<b>16,41 zł</b>
Cena netto	<b>13,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72506</b>
Kod producenta	<b>72506</b>
Kod EAN	<b>5906083725067</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>5</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Kolor	<b>biały</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72506 - 5 gniazd z uziemieniem, 3m

Przedłużacz elektryczny z pięcioma gniazdami schuko i przewodem o długości 3 metrów. Produkt przeznaczony do zasilania wielu urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym, biurze lub warsztacie.

Liczba gniazd **5 gniazd**

Długość przewodu **3 metry**

Maksymalne obciążenie **10A (2300W)**

Typ gniazd **Z uziemieniem**

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Pięć gniazd z uziemieniem

Gniazda typu schuko (z bolcem uziemiającym) umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przed porażeniem prądem. Uziemienie odprowadza nadmiarowy prąd w przypadku uszkodzenia izolacji, chroniąc użytkownika i sprzęt elektroniczny.

### Obciążenie do 10 amperów

Maksymalne obciążenie 10A oznacza możliwość poboru mocy do 2300W (przy napięciu 230V). Pozwala to na jednoczesne zasilanie kilku urządzeń o średnim poborze mocy, takich jak komputer, monitor, drukarka czy lampki biurkowe. Należy sumować moc wszystkich podłączonych urządzeń i nie przekraczać limitu.

### Przewód 3 metry

Długość przewodu 3 metry zapewnia elastyczność w rozmieszczaniu urządzeń w pomieszczeniach standardowej wielkości. Umożliwia połączenie gniazda ściennego z miejscem pracy oddalonym o kilka metrów, bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

### Biała obudowa

Uniwersalny kolor biały obudowy ułatwia dopasowanie przedłużacza do jasnych wnętrz biurowych i mieszkalnych. Materiał obudowy zapewnia izolację elektryczną i ochronę mechaniczną elementów przewodzących.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72506
Liczba gniazd	5 gniazd z uziemieniem (schuko)
Długość przewodu	3 metry
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Typ uziemienia	Tak (gniazda schuko)
Kolor obudowy	Biały

## Zastosowanie przedłużacza 5 gniazd

- 
- Zasilanie stanowiska komputerowego - komputer, monitor, drukarka, głośniki, lampa
  - Podłączenie sprzętu RTV w salonie - telewizor, dekodery, konsola, soundbar
  - Zasilanie urządzeń kuchennych - mikser, blender, czajnik elektryczny, robot kuchenny
  - Stanowisko pracy biurowej - laptop, monitor dodatkowy, ładowarka telefonu, niszczarka
  - Warsztat domowy - elektronarzędzia o niskim poborze mocy, oświetlenie, ładowarki
  - Sypialnia - lampa nocna, ładowarka telefonu, radiobudzik, lampka do czytania
  - Zasilanie urządzeń pomocniczych w garażu lub piwnicy
  - Tymczasowe punkty zasilania podczas prac remontowych

### **Obliczanie obciążenia przedłużacza**

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Suma mocy nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 40W + drukarka 100W + lampa 60W = 500W (bezpieczne obciążenie). Urządzenia grzewcze i o dużej mocy (grzejniki, czajniki, żelazka) szybko wyczerpują limit.

## **Użytkowanie i bezpieczeństwo**

---

Przedłużacz należy umieszczać na stabilnej, suchej powierzchni z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przewód nie powinien być naprężony, skręcony ani przygnieciony przez meble. Podczas użytkowania należy regularnie sprawdzać temperaturę obudowy - nadmierne nagrzewanie się świadczy o przeciążeniu.

Gniazda z uziemieniem wymagają podłączenia do instalacji elektrycznej posiadającej sprawne uziemienie. W starszych budynkach należy sprawdzić, czy instalacja posiada przewód ochronny PE. Brak uziemienia eliminuje podstawową funkcję ochronną przedłużacza.

Nie należy podłączać kilku przedłużaczy szeregowo (tzw. "łańcuchowanie"), ponieważ zwiększa to ryzyko przegrzania i pożaru. W przypadku potrzeby większej liczby gniazd zaleca się użycie jednego przedłużacza o odpowiedniej liczbie gniazd lub listwa zasilająca z wyłącznikiem.

### **Konserwacja przedłużacza elektrycznego**

Przed czyszczeniem należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie wolno używać rozpuszczalników ani detergentów. Regularnie należy sprawdzać stan przewodu - pęknięcia izolacji, zagięcia lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują przedłużacz z dalszego użytkowania.

### **Produkty uzupełniające**

Do przedłużacza można dokupić: zabezpieczenie przepięciowe (ochrona sprzętu elektronicznego przed skokami napięcia), organizery kabli (porządkowanie przewodów), adapter podróżny (w przypadku użytkowania za granicą) oraz listwa zasilająca z wyłącznikiem (dodatkowa kontrola zasilania).