

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-5-gniazd-z-uziemieniem-3m-z-wylacznikiem-72530-vorel-p-8088.html>



## Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 3m z wyłącznikiem 72530 VOREL

Cena brutto	<b>20,26 zł</b>
Cena netto	<b>16,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72530</b>
Kod producenta	<b>72530</b>
Kod EAN	<b>5906083725302</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość gniazd	<b>5</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Kolor	<b>biały</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72530 – 5 gniazd z uziemieniem, 3m z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z 5 gniazdami schuko wyposażonymi w styk ochronny PE oraz przewodem zasilającym o długości 3 metrów. Model 72530 producenta VOREL zawiera zintegrowany wyłącznik sieciowy umożliwiający bezpieczne odłączanie wszystkich podłączonych odbiorników.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Wyłącznik Tak

Model VOREL 72530

## Charakterystyka techniczna przedłużacza elektrycznego

### 5 gniazd z uziemieniem typu F (schuko)

Gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Umożliwiają jednoczesne zasilanie pięciu odbiorników elektrycznych bez konieczności korzystania z dodatkowych rozgałęźników.

### Przewód zasilający 3 metry

Długość 3 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń względem źródła zasilania. Pozwala na swobodne ustawienie stanowiska pracy lub sprzętu bez ograniczeń wynikających z lokalizacji gniazdka ściennego.

### Wyłącznik sieciowy

Zintegrowany wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń jednym ruchem. Funkcja przydatna przy oszczędzaniu energii – eliminuje pobór prądu w trybie standby oraz zwiększa bezpieczeństwo podczas nieobecności.

### Obudowa w kolorze białym

Neutralna kolorystyka obudowy ułatwia dopasowanie przedłużacza do różnych wnętrz. Biała obudowa dobrze komponuje się z większością mebli biurowych i sprzętu elektronicznego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72530
Liczba gniazd	5
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	3 m
Wyłącznik sieciowy	Tak
Uziemienie	Tak (styk PE)
Kolor obudowy	Biały

---

## Zastosowanie przedłużacza 5 gniazd

---

- Zasilanie stanowisk komputerowych – komputer, monitor, drukarka, głośniki, lampka biurkowa
- Podłączenie sprzętu RTV – telewizor, dekodery, konsola, soundbar, router
- Zasilanie sprzętu biurowego – laptop, stacja dokująca, niszczarka, laminator
- Warsztat domowy – elektronarzędzia, ładowarki, oświetlenie robocze
- Kuchnia – drobny sprzęt AGD jak mikser, blender, toster, czajnik
- Pomieszczenia techniczne – zasilanie urządzeń sieciowych, serwerów domowych
- Przestrzenie tymczasowe – eventy, stoiska targowe, prezentacje
- Pomieszczenia hobbystyczne – stanowiska modelarskie, lutownicze, elektroniczne

### **Bezpieczeństwo użytkowania przedłużaczy elektrycznych**

Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić łączną moc pobieraną przez wszystkie odbiorniki – nie powinna przekraczać maksymalnego obciążenia przedłużacza. Uziemienie chroni przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Wyłącznik sieciowy pozwala na bezpieczne odłączanie zasilania bez wyjmowania wtyczki z gniazda.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przedłużacz należy umieszczać w miejscach zapewniających swobodną cyrkulację powietrza – nie przykrywać obudowy ani nie układać przewodu w ciasnych zwojach. Okresowo warto sprawdzać stan techniczny przewodu oraz gniazd pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Podczas podłączania urządzeń o dużym poborze mocy (grzejniki, czajniki, piece) należy sumować ich moc znamionową i upewnić się, że mieści się w parametrach przedłużacza. Jednoczesne podłączenie kilku odbiorników wysokomocy może prowadzić do przeciążenia.

Przewód zasilający nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, wysoką temperaturą ani wilgocią. W przypadku uszkodzenia izolacji przewodu przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

Przy wyborze przedłużacza warto rozważyć także modele z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, które chronią sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia. Dla stanowisk wymagających większej liczby gniazd dostępne są przedłużacze 8- i 10-gniazdowe. W przypadku potrzeby większej odległości od źródła zasilania producenci oferują modele z przewodami 5m, 10m i dłuższymi.