

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-6-gniazd-z-uziemieniem-3m-z-wylacznikiem-72531-vorel-p-8090.html>



## Przedłużacz elektryczny 6 gniazd z uziemieniem 3m z wyłącznikiem 72531 VOREL

Cena brutto	<b>19,56 zł</b>
Cena netto	<b>15,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72531</b>
Kod producenta	<b>72531</b>
Kod EAN	<b>5906083725319</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>biały</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>6</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny 6 gniazd z uziemieniem 3m z wyłącznikiem VOREL 72531

Przedłużacz elektryczny z sześcioma gniazdami schuko i przewodem o długości 3 metrów. Wyposażony w wyłącznik główny oraz system ochrony z uziemieniem, umożliwia bezpieczne zasilanie wielu urządzeń elektrycznych jednocześnie.

Liczba gniazd **6 gniazd z uziemieniem**

Długość przewodu **3 metry**

Maksymalne obciążenie **10A (2300W)**

Wyłącznik **Tak**

---

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego VOREL

### Sześć gniazd z uziemieniem

Gniazda typu schuko z bolcem ochronnym PE umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. System ten odprowadza prąd upływowy do ziemi, minimalizując ryzyko porażenia elektrycznego przy uszkodzeniu izolacji sprzętu.

### Wyłącznik główny

Przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka. Rozwiązanie przydatne przy wyłączaniu sprzętu na noc lub podczas nieobecności, ograniczające zużycie energii w trybie czuwania.

### Przewód zasilający 3 metry

Długość kabla zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniu. Umożliwia podłączenie sprzętu znajdującego się w odległości od gniazdka ściennego, co jest szczególnie przydatne w biurach, warsztatach i pomieszczeniach mieszkalnych.

### Obciążalność 10A

Maksymalne obciążenie prądowe 10 amperów odpowiada mocy około 2300W przy napięciu 230V. Parametr ten określa łączną moc wszystkich podłączonych urządzeń – przekroczenie tej wartości może prowadzić do przegrzania przewodu i aktywacji zabezpieczeń instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72531
Liczba gniazd	6
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (Type F)
Długość przewodu	3 m
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Wyłącznik	Tak
Uziemienie	Tak
Kolor obudowy	Biały

---

## Zastosowanie przedłużacza 6 gniazd

---

- Stanowiska komputerowe – zasilanie jednostki centralnej, monitora, drukarki, głośników i dodatkowych urządzeń peryferyjnych
- Sprzęt RTV – podłączenie telewizora, dekodera, konsoli do gier, soundbara i innych urządzeń multimedialnych
- Biuro domowe – zasilanie laptopa, lampy biurkowej, routera, ładowarek i niszczarki dokumentów
- Kuchnia – jednoczesna praca drobnych urządzeń AGD takich jak czajnik, mikser, blender czy robot kuchenny
- Warsztat – zasilanie elektronarzędzi o niższym poborze mocy, oświetlenia roboczego i ładowarek akumulatorowych
- Pomieszczenia techniczne – podłączenie systemów monitoringu, routerów sieciowych i zasilaczy awaryjnych UPS
- Przestrzeń wystawiennicza – zasilanie oświetlenia ekspozycyjnego, ekranów informacyjnych i urządzeń prezentacyjnych
- Pomieszczenia hobbystyczne – zasilanie maszyn do szycia, narzędzi modelarskich, lutownic i innych urządzeń specjalistycznych

## Bezpieczeństwo użytkowania przedłużacza

---

### Kontrola obciążenia elektrycznego

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy podany w watach lub amperach. Suma ta nie może przekraczać 2300W (10A). Typowe wartości: czajnik elektryczny 2000W, komputer stacjonarny 300-500W, monitor LED 30-50W, drukarka laserowa 300-600W podczas druku, laptop 60-90W.

### Prawidłowe rozmieszczenie

Przedłużacz należy umieszczać na stabilnej, płaskiej powierzchni z zachowaniem wentylacji. Nie należy przykrywać obudowy, umieszczać pod dywanami ani w miejscach narażonych na zalanie wodą. Przewód powinien być rozwinięty na całej długości – zwinięty kabel może się przegrzewać przy większych obciążeniach.

### Konserwacja i kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego pod kątem uszkodzeń mechanicznych izolacji. Nie używaj przedłużacza, jeśli obudowa jest pęknięta, wtyczka uszkodzona lub zauważalne jest nadmierne nagrzewanie się podczas pracy. Kurz z gniazd usuwaj suchą szczotką przy odłączonym zasilaniu.

### Produkty uzupełniające

Do przedłużacza VOREL 72531 warto rozważyć zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, które chroni podłączone urządzenia przed uszkodzeniem podczas burzy lub niestabilności sieci elektrycznej. W przypadku potrzeby większej liczby gniazd można wykorzystać rozgałęźnik trójdrożny z uziemieniem.

