

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-3-gniazda-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72532-vorel-p-8092.html>



## Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72532 VOREL

Cena brutto	<b>23,12 zł</b>
Cena netto	<b>18,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72532</b>
Kod producenta	<b>72532</b>
Kod EAN	<b>5906083725326</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>biały</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72532 - 3 gniazda z uziemieniem, 5m, z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami schuko (typ F) wyposażonymi w zabezpieczenie uziemiające. Model 72532 marki VOREL oferuje 5-metrowy przewód zasilający oraz wbudowany wyłącznik umożliwiający odcięcie zasilania bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalne obciążenie 10 A

Model VOREL 72532

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Trzy gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda schuko wyposażone w styk ochronny PE zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Umożliwiają jednoczesne zasilanie trzech odbiorników – od sprzętu komputerowego po urządzenia AGD klasy I.

### Przewód zasilający o długości 5 metrów

Długość kabla pozwala na swobodne rozmieszczenie urządzeń w odległości do 5 metrów od źródła zasilania. Rozwiązanie praktyczne w pomieszczeniach, gdzie gniazdzka ściennie znajdują się daleko od miejsca użytkowania sprzętu.

### Wyłącznik bezpieczeństwa

Mechaniczny przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń jednym ruchem. Funkcja przydatna do szybkiego wyłączenia sprzętu bez wyjmowania wtyczek oraz do zmniejszenia poboru energii w trybie standby.

### Obciążalność do 10 amperów

Maksymalne obciążenie 10 A przy napięciu 230 V oznacza możliwość podłączenia urządzeń o łącznej mocy do około 2300 W. Wartość wystarczająca dla typowego sprzętu biurowego i domowego, z wyjątkiem grzejników i urządzeń o dużym poborze mocy.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72532
Producent	VOREL
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	5 m
Maksymalne obciążenie	10 A
Napięcie znamionowe	230 V

---

Wyłącznik	Tak
Kolor obudowy	Biały

## Zastosowanie przedłużacza 3-gniazdowego

---

- Zasilanie zestawu komputerowego – jednostka centralna, monitor, drukarka
- Podłączenie sprzętu RTV – telewizor, dekodery, konsola do gier
- Zasilanie urządzeń biurowych – laptop, lampa biurkowa, ładowarka telefonu
- Obsługa drobnego sprzętu AGD – mikser, czajnik, toster (z uwzględnieniem limitu obciążenia)
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie – wiertarka, szlifierka, lutownica
- Podłączenie urządzeń ogrodowych – podkaszarka, dmuchawa, pompa
- Zasilanie oświetlenia dodatkowego w pomieszczeniach
- Obsługa sprzętu audio – wzmacniacz, kolumny, mikser

### Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie przedłużacza

Maksymalne obciążenie 10 A przy 230 V odpowiada mocy około 2300 W. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Suma nie może przekroczyć wartości granicznej. Przykład: komputer 300 W + monitor 50 W + drukarka 400 W = 750 W – bezpieczne obciążenie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – brak uszkodzeń mechanicznych izolacji. Przedłużacz należy umieścić w sposób uniemożliwiający przypadkowe uszkodzenie kabla lub zalanie obudowy płynami.

Podczas eksploatacji nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia 10 A. Podłączanie urządzeń o większym poborze prądu może prowadzić do przegrzania przewodu i ryzyka pożaru. Nie zaleca się podłączania grzejników elektrycznych, pieców, kuchenek indukcyjnych.

Wyłącznik należy używać do regularnego odcinania zasilania urządzeń pozostających w trybie czuwania – ogranicza to zużycie energii i wydłuża żywotność sprzętu. Przedłużacz nie jest przeznaczony do użytku zewnętrznego bez dodatkowej ochrony przed wilgocią.

Konserwacja ogranicza się do okresowego czyszczenia obudowy suchą szmatką oraz kontroli stanu przewodu. W przypadku uszkodzenia kabla, wtyczki lub obudowy przedłużacz należy wycofać z użytku.

### Produkty powiązane

Do przedłużacza VOREL 72532 warto rozważyć dodanie zabezpieczeń przepięciowych w postaci listwy z filtrem przeciwprzepięciowym – chroni podłączone urządzenia elektroniczne przed uszkodzeniem w wyniku chwilowych skoków napięcia w sieci. Dla zastosowań wymagających większej liczby gniazd dostępne są modele 4- i 5-gniazdowe.