

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72533-vorel-p-8094.html>



## Przedłużacz elektryczny 4 gniazda z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72533 VOREL

Cena brutto	<b>24,52 zł</b>
Cena netto	<b>19,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72533</b>
Kod producenta	<b>72533</b>
Kod EAN	<b>5906083725333</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>5</b>
Kolor	<b>biały</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72533 - 4 gniazda z uziemieniem, 5m, z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z czterema gniazdami schuko i wbudowanym wyłącznikiem zasilania. Przewód o długości 5 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie podłączonych urządzeń w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i warsztatowych.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Wyłącznik Tak

## Charakterystyka techniczna przedłużacza

### Cztery gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda schuko z bolcem ochronnym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza prąd upływowy i zabezpiecza przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu.

### Przewód zasilający 5 metrów

Długość kabla zapewnia swobodę w rozmieszczeniu urządzeń bez konieczności stosowania dodatkowych łączników. Umożliwia dotarcie do odległych punktów w pomieszczeniu przy zachowaniu jednego punktu zasilania.

### Wyłącznik zasilania

Wbudowany przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Ogranicza pobór mocy w trybie czuwania i zapewnia szybkie wyłączenie w sytuacjach awaryjnych.

### Obciążalność do 10A

Maksymalny prąd 10 amperów odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V. Pozwala na jednoczesne zasilanie kilku urządzeń o łącznym poborze nieprzekraczającym tej wartości, np. komputer, monitor, drukarka i lampa biurkowa.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72533
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	5 m
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Wyłącznik zasilania	Tak
Kolor obudowy	Biały
Producent	VOREL

---

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

---

- Zasilanie stanowisk komputerowych z wieloma urządzeniami peryferyjnymi
- Podłączenie sprzętu biurowego: drukarki, skanery, niszczarki dokumentów
- Zasilanie sprzętu RTV w salonie: telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Warsztatowe zastosowania przy użyciu elektronarzędzi o niskim poborze mocy
- Zasilanie lamp i oświetlenia dodatkowego w pomieszczeniach mieszkalnych
- Podłączenie urządzeń kuchennych o łącznej mocy do 2300W
- Tymczasowe punkty zasilania podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Zasilanie urządzeń w przestrzeniach biurowych typu open space

### Sprawdzanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń zsumuj ich moc znamionową podaną na tabliczkach znamionowych lub w instrukcjach. Łączna moc nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 400W + lampa 60W = 810W (bezpieczne obciążenie).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty podczas użytkowania pod pełnym obciążeniem – zwinięty kabel może się nagrzewać.

Nie należy przeciążać przedłużacza urządzeniami o łącznej mocy przekraczającej 2300W. Urządzenia grzewcze, czajniki elektryczne i inne odbiorniki o dużym poborze mocy powinny być podłączane bezpośrednio do instalacji.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałego użytkowania w warunkach zewnętrznych. Nie należy narażać go na bezpośrednie działanie wody, wilgoci i wysokich temperatur. Obudowę można czyścić suchą szmatką po odłączeniu od zasilania.

### Zasady bezpiecznego stosowania

Nie należy łączyć szeregowo wielu przedłużaczy – zwiększa to ryzyko przegrzania i obniża bezpieczeństwo instalacji. W przypadku potrzeby zasilania większej liczby urządzeń zaleca się użycie listwa z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub instalacja dodatkowych obwodów elektrycznych.