

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-3-gniazda-z-uziemieniem-3-m-z-wylacznikiem-72528-vorel-p-8707.html>



## Przedłużacz elektryczny, biały 3 gniazda z uziemieniem, 3 m z wyłącznikiem / 72528 / VOREL

Cena brutto	<b>18,57 zł</b>
Cena netto	<b>15,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72528</b>
Kod producenta	<b>72528</b>
Kod EAN	<b>5906083725289</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>3</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Kolor	<b>biały</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72528 - 3 gniazda z uziemieniem, 3 m, biały

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami typu F (schuko) wyposażonymi w bolec uziemiający. Przewód zasilający o długości 3 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie podłączanych urządzeń w pomieszczeniu lub na stanowisku pracy.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Maksymalne obciążenie 10A (230V)

Wyłącznik Tak

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Trzy gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda wyposażone w bolec uziemiający (PE) zapewniają ochronę przeciwporażeniową dla urządzeń klasy I. Umożliwiają jednoczesne podłączenie trzech odbiorników bez konieczności korzystania z dodatkowych rozgałęźników.

### Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyciągnięcia wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna przy całkowitym wyłączeniu sprzętu na noc lub podczas dłuższej nieobecności.

### Przewód 3 metrowy

Długość kabla umożliwia swobodne rozmieszczenie sprzętu w odległości do 3 metrów od źródła zasilania. Wystarczająca dla typowych zastosowań domowych i biurowych, gdzie gniazdzka ścienna są w umiarkowanej odległości od stanowiska pracy.

### Obciążalność 10A przy 230V

Maksymalna moc ciągła wynosi 2300W (10A × 230V). Wartość ta określa łączną moc wszystkich jednocześnie podłączonych urządzeń. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania przewodu i zadziałania zabezpieczeń instalacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72528
Producent	VOREL
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Typ F (schuko) z uziemieniem
Długość przewodu	3 m
Maksymalne natężenie prądu	10A
Maksymalna moc ciągła	2300W (przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Wyłącznik zasilania	Tak
Uziemienie	Tak

---

Kolor obudowy	Biały
---------------	-------

## Zastosowanie przedłużacza

---

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka)
- Podłączenie sprzętu RTV w salonie lub sypialni
- Stanowiska biurowe wymagające zasilania kilku urządzeń
- Warsztaty domowe przy użyciu elektronarzędzi o niewielkiej mocy
- Zasilanie lamp i oświetlenia dodatkowego
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy urządzeń mobilnych
- Tymczasowe rozszerzenie instalacji podczas remontów
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni (miksery, blendery, czajniki)

### Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie przedłużacza

Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 100W + lampka 40W = 490W (bezpieczne użytkowanie). Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych, czajników elektrycznych czy grzejników, które często przekraczają dopuszczalną moc.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przedłużacz powinien być używany w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od 0°C do 40°C.

Nie należy związać przewodu podczas pracy pod pełnym obciążeniem – zwinięty kabel ma gorsze warunki chłodzenia i może się przegrzać. Przy regularnym użyciu zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego, szczególnie miejsc połączeń wtyczki i gniazd.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałego użytkowania w warunkach zewnętrznych. Nie należy go narażać na bezpośrednie działanie wody, wysokiej wilgotności czy ekstremalnych temperatur. W przypadku uszkodzenia mechanicznego przewodu lub obudowy produkt należy wycofać z użytkowania.

### Bezpieczeństwo elektryczne

Uziemienie w gniazdach typu F działa tylko wtedy, gdy wtyczka zasilająca przedłużacza jest podłączona do gniazdka z prawidłowo wykonanym uziemieniem w instalacji. Przed użyciem warto sprawdzić sprawność uziemienia w budynku, szczególnie w starszych instalacjach elektrycznych.