

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-72615-vorel-p-8751.html>



## Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m / 72615 / VOREL

Cena brutto	<b>11,39 zł</b>
Cena netto	<b>9,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72615</b>
Kod producenta	<b>72615</b>
Kod EAN	<b>5906083726156</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Długość [m]	<b>1,5</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72615 - 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami z uziemieniem i przewodem o długości 1,5 metra. Rozwiązanie do zasilania wielu urządzeń z jednego źródła w gospodarstwie domowym, biurze lub warsztacie.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Maksymalne obciążenie 16A

Model VOREL 72615

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Gniazda z uziemieniem (typ F)

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają odprowadzenie prądu upływowego do ziemi. System uziemienia chroni użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji w podłączonym sprzęcie. Obowiązkowy standard dla urządzeń klasy I o mocy powyżej 1000W.

### Obciążalność 16A (3680W przy 230V)

Parametr określający maksymalny prąd, jaki może przepływać przez przewód bez ryzyka przegrzania. Przy napięciu 230V oznacza to możliwość jednoczesnego podłączenia urządzeń o łącznej mocy do 3680W. Przekroczenie tej wartości powoduje nadmierne nagrzewanie przewodu i ryzyko pożaru.

### Długość przewodu 1,5 metra

Długość zapewniająca elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w bezpośrednim otoczeniu gniazdka ściennego. Odpowiednia do zastosowań biurowych, w kuchni czy przy stanowisku komputerowym, gdzie urządzenia znajdują się w promieniu 1-1,5m od źródła zasilania.

### Konstrukcja w kolorze czarnym

Uniwersalna kolorystyka obudowy, która nie wyróżnia się wizualnie w większości wnętrz. Wykonanie z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne przy standardowym użytkowaniu domowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72615
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	1,5 m
Maksymalne obciążenie	16A (3680W przy 230V)
Kolor obudowy	Czarny
Napięcie znamionowe	230V~

---

## Zastosowanie przedłużacza 1,5m

---

- Stanowisko komputerowe – zasilanie jednostki centralnej, monitora i drukarki z jednego punktu
- Strefa telewizyjna – podłączenie telewizora, dekodera i soundbara w salonie
- Kuchnia – jednoczesne zasilanie drobnego sprzętu AGD (mikser, blender, czajnik elektryczny)
- Biuro domowe – zasilanie laptopa, lampy biurkowej i ładowarki telefonu
- Warsztat – podłączenie elektronarzędzi o niższej mocy w pobliżu stanowiska pracy
- Sypialnia – zasilanie lampki nocnej, ładowarki i radia przy łóżku
- Pomieszczenia techniczne – tymczasowe zasilanie urządzeń podczas prac instalacyjnych

### Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową (podaną na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Łączna moc nie może przekraczać 3680W. Przykład: czajnik 2000W + laptop 65W + lampa 15W = 2080W – mieści się w limicie. Urządzenia z silnikiem elektrycznym (odkurzacz, wiertarka) mogą w chwili rozruchu pobierać 2-3 razy więcej prądu niż w pracy ciągłej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy – brak pęknięć, uszkodzeń izolacji czy odkształceń. Przedłużacz podłącza się bezpośrednio do gniazdka ściennego, unikając łączenia kaskadowego (przedłużacz do przedłużacza), co zwiększa opór elektryczny i ryzyko przegrzania.

Podczas eksploatacji przewód nie powinien być zwinięty w ciasny zwój – ogranicza to odprowadzanie ciepła i może prowadzić do przegrzania. Należy unikać prowadzenia kabla pod dywanami, przez otwory drzwiowe czy w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Urządzenia o dużej mocy (grzejniki, piece, narzędzia budowlane powyżej 2000W) powinny być zasilane bezpośrednio z gniazdka ściennego. Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałej instalacji – służy jako tymczasowe rozwiązanie do zasilania sprzętu przenośnego.

W przypadku zauważenia oznak przegrzewania (zapach spalenizny, nagrzewanie się wtyczki lub obudowy, przebarwienia) należy natychmiast odłączyć przedłużacz od zasilania i zaprzestać użytkowania. Regularnie należy sprawdzać stan przewodu i gniazd – uszkodzony przedłużacz wymaga wymiany, nie podlega naprawie.

### Produkty komplementarne

Do zasilania większej liczby urządzeń rozważ listwa zasilającą z 5-6 gniazdami. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości od gniazdka dostępne są przedłużacze o długości 3m, 5m lub 10m. Do ochrony sprzętu elektronicznego przed przepięciami zaleca się stosowanie listew z filtrem przeciwprzepięciowym.

...