

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-5-m-72622-vorel-p-6341.html>

## Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 5 m 72622 VOREL

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>20,60 zł</b>                                |
| Cena netto        | <b>16,75 zł</b>                                |
| Dostępność        | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki      | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy  | <b>72622</b>                                   |
| Kod producenta    | <b>72622</b>                                   |
| Kod EAN           | <b>5906083726224</b>                           |
| Producent         | <b>Vorel</b>                                   |
| Ilość gniazd      | <b>4</b>                                       |
| Uziemienie        | <b>Tak</b>                                     |
| Przekrój przewodu | <b>1</b>                                       |
| Jednostka         | <b>SZT</b>                                     |
| Kolor             | <b>czarny</b>                                  |
| Typ przedłużacza  | <b>Biurowy</b>                                 |
| Długość [m]       | <b>5</b>                                       |

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 5 m VOREL 72622

Przedłużacz elektryczny VOREL 72622 to rozwiązanie umożliwiające podłączenie czterech urządzeń elektrycznych jednocześnie w odległości do 5 metrów od źródła zasilania. Produkt wyposażony w system uziemienia zapewnia ochronę przed porażeniem prądem.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 5 m

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Model VOREL 72622

## Charakterystyka techniczna przedłużacza

### Cztery gniazda z uziemieniem

Przedłużacz umożliwia równoczesne podłączenie czterech urządzeń. Wszystkie gniazda posiadają kontakt ochronny (uziemienie), co eliminuje ryzyko porażenia prądem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu. Uziemienie odprowadza nadmiarowy prąd bezpośrednio do instalacji ochronnej.

### Długość przewodu 5 metrów

Pięciometrowy kabel pozwala na elastyczne rozmieszczenie urządzeń elektrycznych w pomieszczeniu bez konieczności umieszczania ich bezpośrednio przy gniazdku ściennym. Długość ta sprawdza się zarówno w zastosowaniach domowych, jak i biurowych, gdzie punkty zasilania często znajdują się w niewygodnych lokalizacjach.

### Obciążalność do 10A

Maksymalne obciążenie 10 amperów odpowiada mocy 2300 watów przy napięciu 230V. Parametr ten określa łączną moc wszystkich urządzeń, które można jednocześnie podłączyć do przedłużacza. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do przegrzania przewodu i aktywacji zabezpieczeń.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas codziennego użytkowania. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na ścieranie i nie ulega deformacji pod wpływem temperatury generowanej przez podłączone urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Producent             | VOREL                 |
| Model                 | 72622                 |
| Liczba gniazd         | 4                     |
| Typ gniazd            | Z uziemieniem (typ E) |
| Długość przewodu      | 5 m                   |
| Maksymalne obciążenie | 10A (2300W przy 230V) |
| Typ przedłużacza      | Biurowy               |
| Materiał obudowy      | Tworzywo sztuczne     |

---

|       |        |
|-------|--------|
| Kolor | Czarny |
|-------|--------|

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

---

- Zasilanie sprzętu komputerowego w domowym biurze – komputer, monitor, drukarka, router
- Podłączenie urządzeń multimedialnych w salonie – telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie domowym – wiertarka, szlifierka, ładowarka akumulatorów
- Podłączenie urządzeń kuchennych – mikser, robot kuchenny, czajnik elektryczny
- Zasilanie sprzętu biurowego – niszczarka dokumentów, laminator, bindownica
- Podłączenie urządzeń ogrodowych – kosiarka elektryczna, podkaszarka, dmuchawa
- Zasilanie oświetlenia dodatkowego w pomieszczeniach użytkowych
- Podłączenie ładowarek do różnych urządzeń w jednym miejscu

### Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich pobór mocy podany w watach. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 200W + router 15W = 565W, co stanowi około 25% maksymalnego obciążenia przedłużacza. Zaleca się pozostawienie zapasu mocy i nieprzekraczanie 80% maksymalnego obciążenia podczas długotrwałej pracy.

## Zasady bezpiecznego użytkowania

---

Przedłużacz należy podłączać wyłącznie do sprawnych gniazd ściennych z uziemieniem. Nie należy łączyć ze sobą kilku przedłużaczy w szereg, ponieważ zwiększa to ryzyko przegrzania i pożaru. Podczas użytkowania przewód powinien być całkowicie rozwinięty – zwinięty kabel może się nagrzewać nawet przy niewielkim obciążeniu.

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan techniczny przewodu – pęknięcia izolacji, uszkodzenia wtyczki lub gniazd dyskwalifikują produkt z dalszego użytkowania. Przedłużacz nie jest przeznaczony do ciągłej pracy pod maksymalnym obciążeniem – w takich przypadkach zaleca się instalację dodatkowego gniazda ściennego.

Produkt nie posiada zabezpieczenia przeciwprzepięciowego, dlatego do podłączania wrażliwego sprzętu elektronicznego warto rozważyć zastosowanie dodatkowego filtra sieciowego. Przedłużacz może być używany w pomieszczeniach suchych – nie jest przystosowany do pracy w warunkach podwyższonej wilgotności bez dodatkowej ochrony.

### Produkty uzupełniające

Do przedłużacza VOREL 72622 warto rozważyć zakup filtra przeciwprzepięciowego dla ochrony sprzętu elektronicznego, organizera kabli do uporządkowania przewodów oraz listwy zasilającej z wyłącznikiem dla większej kontroli nad zasilaniem urządzeń.