

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-z-wylacznikiem-72524-vorel-p-8082.html>



## Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 1,5m z wyłącznikiem 72524 VOREL

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Cena brutto       | <b>13,25 zł</b>         |
| Cena netto        | <b>10,77 zł</b>         |
| Dostępność        | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki      | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy  | <b>72524</b>            |
| Kod producenta    | <b>72524</b>            |
| Kod EAN           | <b>5906083725241</b>    |
| Producent         | <b>Vorel</b>            |
| Jednostka         | <b>SZT</b>              |
| Ilość gniazd      | <b>3</b>                |
| Uziemienie        | <b>Tak</b>              |
| Przekrój przewodu | <b>1</b>                |
| Kolor             | <b>biały</b>            |
| Typ przedłużacza  | <b>Biurowy</b>          |
| Długość [m]       | <b>1,5</b>              |

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny 3 gniazda z uziemieniem 1,5m z wyłącznikiem VOREL 72524

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami wyposażonymi w styk ochronny PE, przeznaczony do zasilania urządzeń domowych i biurowych. Wyposażony w wyłącznik umożliwiający szybkie odcięcie zasilania bez odłączania wtyczki od gniazdka.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Wyłącznik Tak

Model VOREL 72524

---

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Trzy gniazda z uziemieniem typu E

Gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochrony przeciwporażeniowej. Uziemienie odprowadza prąd upływowy do instalacji ochronnej, zabezpieczając użytkownika przed porażeniem w przypadku uszkodzenia podłączonego sprzętu.

### Wbudowany wyłącznik zasilania

Mechaniczny wyłącznik dwubiegunowy umożliwia szybkie odcięcie zasilania wszystkich gniazd bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy urządzeniach pozostawianych w trybie czuwania, pozwalające na całkowite odcięcie poboru mocy.

### Długość przewodu 1,5 metra

Przewód o długości 1,5 m stanowi kompromis między mobilnością a bezpieczeństwem użytkowania. Taka długość jest wystarczająca do zasilania urządzeń w pobliżu gniazdka ściennego, minimalizując ryzyko potknięcia się o kabel i ograniczając straty napięcia w przewodzie.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego o właściwościach izolacyjnych zapewnia ochronę przed dotykiem części przewodzących. Biała kolorystyka ułatwia lokalizację przedłużacza i wizualną kontrolę jego stanu technicznego.

## Specyfikacja techniczna

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Producent        | VOREL                 |
| Model            | 72524                 |
| Liczba gniazd    | 3                     |
| Typ gniazd       | Typ E (z uziemieniem) |
| Długość przewodu | 1,5 m                 |
| Wyłącznik        | Tak                   |
| Kolor obudowy    | Biały                 |

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

---

- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, dekodery, konsole do gier, soundbary
- Podłączenie urządzeń biurowych – komputery, monitory, drukarki, skanery
- Zasilanie urządzeń AGD małej mocy – ekspresy do kawy, czajniki, tostery
- Oświetlenie dodatkowe – lampy stojące, lampki biurkowe, oświetlenie dekoracyjne
- Ładowanie urządzeń mobilnych – przez podłączone ładowarki sieciowe
- Zasilanie sprzętu audio – wzmacniacze, głośniki aktywne, mikrofony
- Podłączenie urządzeń sieciowych – routery, switchy, modemy

### Informacje o bezpieczeństwie użytkowania

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny przedłużacza – szczelność obudowy, brak pęknięć, uszkodzeń przewodu i wtyczki. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia określonego przez producenta. Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy podłączać kolejnych przedłużaczy szeregowo (kaskadowo), ponieważ zwiększa to ryzyko przeciążenia i przegrzania przewodów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przedłużacz należy umieszczać na stabilnej powierzchni, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przewód nie powinien być naprężony, skręcony ani przygnieciony. Podczas odłączania urządzeń należy trzymać za wtyczkę, nie ciągnąć za przewód.

Okresowa kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie szczelności obudowy, stabilności mocowania gniazd oraz stanu przewodu zasilającego. W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych, nadpalenia lub innych nieprawidłowości przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Czyszczenie obudowy można przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu przedłużacza od źródła zasilania. Nie należy stosować rozpuszczalników ani silnych detergentów, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne.

...