

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-6-gniazd-z-uziemieniem-1-5m-z-wylacznikiem-72527-vorel-p-8085.html>



## Przedłużacz elektryczny 6 gniazd z uziemieniem 1,5m z wyłącznikiem 72527 VOREL

Cena brutto	<b>14,76 zł</b>
Cena netto	<b>12,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>72527</b>
Kod producenta	<b>72527</b>
Kod EAN	<b>5906083725272</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>1,5</b>
Kolor	<b>biały</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>6</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72527 - 6 gniazd z uziemieniem, 1,5m, z wyłącznikiem

Przedłużacz sieciowy z sześcioma gniazdami typu Schuko (wtyki z bolcem uziemiającym) oraz przewodem o długości 1,5 metra. Konstrukcja wyposażona w wyłącznik zasilania umożliwiający odcięcie prądu bez wyjmowania wtyczki z gniazdka.

Liczba gniazd **6 gniazd z uziemieniem**

Długość przewodu **1,5 m**

Wyłącznik **Tak**

Model **VOREL 72527**

## Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

### Sześć gniazd z uziemieniem typu Schuko

Gniazda z bolcem uziemiającym zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I, które wymagają ochrony przeciwporażeniowej. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie z obudowy sprzętu do instalacji, minimalizując ryzyko porażenia prądem przy uszkodzeniu izolacji.

### Przewód zasilający 1,5 metra

Długość przewodu 1,5 m stanowi kompromis między mobilnością a bezpieczeństwem. Wystarcza do rozmieszczenia urządzeń w obrębie biurka, szafki RTV czy strefy roboczej bez nadmiernego naciągu kabla. Krótszy przewód zmniejsza ryzyko potknięcia i ułatwia zarządzanie okablowaniem.

### Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik pozwala na szybkie odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego. Funkcja przydatna przy trybie czuwania sprzętu oraz w sytuacjach wymagających natychmiastowego odcięcia prądu.

### Obudowa z tworzywa sztucznego

Materiał konstrukcyjny charakteryzuje się odpornością na uderzenia mechaniczne oraz właściwościami dielektrycznymi. Tworzywo sztuczne nie przewodzi prądu, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Biały kolor obudowy ułatwia wizualną kontrolę stanu przedłużacza.

## Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	72527
Liczba gniazd	6
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem

---

Długość przewodu	1,5 m
Wyłącznik zasilania	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor	Biały

## Zastosowanie przedłużacza 6-gniazdowego

---

- Zasilanie zestawu komputerowego: jednostka centralna, monitor, drukarka, głośniki
- Podłączenie sprzętu RTV: telewizor, dekodery, soundbar, konsola do gier
- Stanowisko biurowe: laptop, stacja dokująca, lampa biurkowa, ładowarka telefonu
- Kuchnia: ekspres do kawy, czajnik elektryczny, mikser, blender
- Sypialnia: lampki nocne, budzik, ładowarka, nawilżacz powietrza
- Warsztat domowy: elektronarzędzia niskoprądowe, oświetlenie robocze, ładowarka akumulatorów
- Przestrzeń coworkingowa: zasilanie stanowisk wieloosobowych
- Pomieszczenia tymczasowe: zasilanie sprzętu podczas remontu lub przeprowadzki

### Sprawdzanie kompatybilności z instalacją

Przed podłączeniem sprawdź, czy gniazdko ścienne posiada bolec uziemiający. Przedłużacz przeznaczony jest do instalacji z uziemieniem. Suma mocy podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać dopuszczalnego obciążenia przewodu. Standardowo przedłużacze domowe są projektowane na obciążenie do 3680 W (16 A przy 230 V).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przedłużacz należy rozmieścić w sposób uniemożliwiający przypadkowe potknięcie się o przewód. Nie należy umieszczać kabla pod dywanami, wykładzinami ani w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Przewód nie powinien być naprężony ani nadmiernie zginany.

Podczas podłączania urządzeń o dużym poborze mocy (grzejniki, czajniki, piece) należy upewnić się, że suma mocy nie przekracza parametrów znamionowych przedłużacza. Jednoczesne użytkowanie kilku urządzeń grzewczych może prowadzić do przeciążenia i przegrzania przewodu.

Wyłącznik zasilania powinien być używany do regularnego odcinania zasilania w trybie standby, co zmniejsza zużycie energii elektrycznej oraz wydłuża żywotność podłączonych urządzeń. Przed czyszczeniem obudowy przedłużacz należy odłączyć od sieci.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan przewodu zasilającego pod kątem uszkodzeń izolacji, pęknięć lub odkształceń. Uszkodzony przedłużacz nie powinien być użytkowany. Sprawdź, czy wtyczka nie wykazuje śladów przegrzania (przebarwienia, deformacji). Luźne połączenie wtyczki z gniazdkiem może powodować iskrzenie i stanowi zagrożenie pożarowe.

### Produkty powiązane

---

W zależności od potrzeb warto rozważyć przedłużacze o większej długości przewodu (3 m, 5 m) do zasilania urządzeń w większej odległości od gniazdka ściennego. Przedłużacze z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym chronią sprzęt elektroniczny przed skokami napięcia. Listwy zasilające z portami USB umożliwiają ładowanie urządzeń mobilnych bez konieczności używania osobnych zasilaczy.