

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-z-wylacznikiem-72625-vorel-p-6365.html>



## Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m z wyłącznikiem. 72625 VOREL

Cena brutto	<b>12,21 zł</b>
Cena netto	<b>9,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72625</b>
Kod producenta	<b>72625</b>
Kod EAN	<b>5906083726255</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [m]	<b>1,5</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>3</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny VOREL 72625 - 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami schuko wyposażonymi w uziemienie ochronne. Przewód H05VV-F o długości 1,5 metra z przekrojem 3G1,0mm<sup>2</sup> zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o łącznej mocy do 2300W. Wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania bez konieczności odłączania wtyczki od źródła.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Typ przewodu H05VV-F 3G1,0mm<sup>2</sup>

Wyłącznik Tak

## Charakterystyka techniczna przedłużacza

### Gniazda typu schuko z uziemieniem

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (PE) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Kompatybilne z wtyczkami typu E (francuskie) i F (niemieckie), stosowanymi w większości sprzętu AGD i elektronarzędzi.

### Przewód H05VV-F 3G1,0mm<sup>2</sup>

Przewód giętki z izolacją PVC o przekroju 1,0mm<sup>2</sup> na żyłę umożliwia bezpieczne obciążenie do 10A (2300W przy 230V). Oznaczenie 3G wskazuje na obecność trzech żył, w tym przewodu ochronnego PE. Przewód elastyczny ułatwia układanie i przechowywanie.

### Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik pozwala na szybkie odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji.

### Długość przewodu 1,5 metra

Długość przewodu umożliwia podłączenie urządzeń znajdujących się w niewielkiej odległości od gniazdka ściennego. Kompaktowe wymiary ułatwiają transport i przechowywanie. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań biurowych i domowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72625
Liczba gniazd	3 z uziemieniem (typ schuko)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G1,0mm <sup>2</sup>
Maksymalne obciążenie	10A / 2300W (230V)
Wyłącznik	Tak
Uziemienie	Tak
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

---

## Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

---

- Zasilanie sprzętu komputerowego – komputery stacjonarne, monitory, drukarki
- Podłączenie urządzeń biurowych – niszczarki dokumentów, skanery, lampy biurkowe
- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, dekodery, konsole do gier
- Urządzenia AGD – odkurzacze, żelazka, wentylatory
- Oświetlenie dodatkowe – lampy podłogowe, lampki nocne
- Ładowarki urządzeń mobilnych – telefony, tablety, laptopy
- Elektronarzędzia małej mocy – wiertarki akumulatorowe, szlifierki
- Sprzęt warsztatowy – lutownice, stacje lutownicze, zasilacze laboratoryjne

### Informacje o obciążeniu

Maksymalne obciążenie przedłużacza wynosi 2300W przy napięciu 230V. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową i upewnić się, że nie przekracza ona dopuszczalnego obciążenia. Przekroczenie parametrów może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia przedłużacza.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać go na zewnątrz ani w miejscach narażonych na działanie wilgoci. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie powinny występować uszkodzenia izolacji ani odkształcenia obudowy.

Podczas eksploatacji należy unikać zwijania przewodu pod obciążeniem, ponieważ może to prowadzić do przegrzania. Przedłużacz należy układać w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy. Nie zaleca się podłączania kolejnych przedłużaczy szeregowo – zwiększa to ryzyko przeciążenia i pogarsza bezpieczeństwo instalacji.

Wyłącznik zasilania warto wykorzystywać do odcinania zasilania urządzeń pozostających w trybie czuwania. Ogranicza to pobór energii i wydłuża żywotność podłączonych urządzeń. Przed czyszczeniem przedłużacza należy odłączyć go od źródła zasilania i odczekać do ostygnięcia.

### Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większej liczby gniazd warto rozważyć listwa zasilającą z 4-6 gniazdami. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości dostępne są przedłużacze o długości 3m, 5m lub 10m. Dla urządzeń wrażliwych na zakłócenia zaleca się przedłużacze z filtrem przeciwzakłóceniovym.

...