

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-1-5m-z-wyl-72630-vorel-p-8102.html>

## Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 1,5m z wyl. 72630 VOREL

Cena brutto	<b>13,95 zł</b>
Cena netto	<b>11,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>72630</b>
Kod producenta	<b>72630</b>
Kod EAN	<b>5906083726309</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Typ przedłużacza	<b>Biurowy</b>
Długość [m]	<b>1,5</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Uziemienie	<b>Tak</b>
Przekrój przewodu	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Ilość gniazd	<b>4</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 1,5m z wyłącznikiem VOREL 72630

Przedłużacz biurowy z uziemieniem, wyposażony w cztery gniazda schuko i wyłącznik bezpieczeństwa. Przewód trójżyłowy VV-F o przekroju 1 mm<sup>2</sup> i długości 1,5 metra zapewnia podstawową ochronę i elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń elektrycznych.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Przekrój przewodu 1 mm<sup>2</sup>

Wyłącznik Tak

## Charakterystyka techniczna

### Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu schuko z bolcem ochronnym PE umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcia uszkodzeniowe do instalacji ochronnej, zmniejszając ryzyko porażenia prądem przy awarii sprzętu.

### Wyłącznik bezpieczeństwa

Umieszczony na obudowie wyłącznik pozwala odciąć zasilanie wszystkich gniazd jednym ruchem. Rozwiązanie przydatne przy pozostawianiu urządzeń w trybie czuwania – eliminuje pobór mocy w standby i ogranicza ryzyko związane z przepięciami atmosferycznymi.

### Przewód VV-F 3x1 mm<sup>2</sup>

Trójżyłowy przewód w izolacji PVC (VV-F) o przekroju 1 mm<sup>2</sup> to standard dla przedłużaczy biurowych o niewielkim obciążeniu. Przekrój 1 mm<sup>2</sup> ogranicza dopuszczalną moc do około 2300 W – wystarczająco dla sprzętu IT, oświetlenia i drobnego AGD, ale niewystarczająco dla grzejników czy narzędzi warsztatowych.

### Długość 1,5 metra

Kompaktowa długość przewodu sprawdza się w biurach, przy biurkach i w miejscach, gdzie gniazdko ścienne znajduje się w niewielkiej odległości od stanowiska pracy. Krótszy kabel oznacza mniejsze straty napięcia i mniej miejsca zajmowanego przez zwoje przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72630
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem
Długość przewodu	1,5 m
Przekrój przewodu	1 mm <sup>2</sup>
Liczba żył	3 (faza, neutralny, ochronny)
Rodzaj izolacji	VV-F (PVC)
Wyłącznik	Tak
Typ przedłużacza	Biurowy

---

Kolor obudowy	Czarny
---------------	--------

## Zastosowanie

---

- Stanowiska komputerowe – komputer, monitor, drukarka, lampa biurkowa
- Biura domowe – zasilanie sprzętu IT i urządzeń peryferyjnych
- Strefy multimedialne – telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Kuchnie – drobny sprzęt AGD o niewielkim poborze mocy (miksery, blendery, czajniki o mocy do 2000 W)
- Punkty sprzedaży – kasy fiskalne, terminale płatnicze, drukarki paragonów
- Salony wystawowe – oświetlenie ekspozycji, zasilanie urządzeń demonstracyjnych
- Pomieszczenia socjalne – zasilanie lodówki, ekspresu do kawy, mikrofalówki (przy sumie mocy poniżej 2300 W)

### Ograniczenie mocy

Przekrój przewodu 1 mm<sup>2</sup> limituje maksymalne obciążenie do około 10 A (2300 W przy 230 V). Nie należy podłączać jednocześnie urządzeń grzewczych, narzędzi elektrycznych dużej mocy ani sprzętu AGD przekraczającego ten próg. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia powoduje nagrzewanie się przewodu i wzrost ryzyka uszkodzenia izolacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki – brak pęknięć izolacji, odkształceń obudowy i śladów przegrzania. Przedłużacz należy podłączać bezpośrednio do gniazda ściennego, unikając kaskadowego łączenia z innymi przedłużaczami – zwiększa to ryzyko przeciążenia i pogarsza jakość zasilania.

Wyłącznik warto wykorzystywać codziennie po zakończeniu pracy – odcina zasilanie urządzeń w trybie standby, co zmniejsza zużycie energii i chroni sprzęt przed skutkami burz. Przewód należy układać swobodnie, bez ostrych zagięć i bez nawijania na bębny w trakcie użytkowania.

Okresowo warto kontrolować temperaturę obudowy gniazd podczas pracy – jeśli są wyraźnie ciepłe, oznacza to zbyt duże obciążenie lub zły kontakt wtyczki. W takim przypadku należy zmniejszyć liczbę podłączonych urządzeń lub sprawdzić stan styków.

### Bezpieczeństwo w pomieszczeniach wilgotnych

Przedłużacz biurowy nie posiada stopnia ochrony IP, co wyklucza stosowanie w łazienkach, pralnic, garażach i innych miejscach narażonych na wilgoć. W takich warunkach konieczne są przedłużacze z obudową szczelną i zabezpieczeniami przed bryzgami wody.