

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

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 mm² 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 mm²

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 mm²

Trójżyłowy przewód w izolacji PVC (VV-F) o przekroju 1 mm² to standard dla przedłużaczy biurowych o niewielkim obciążeniu. Przekrój 1 mm² 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 ²
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 mm² 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.