

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-1-5m-72620-vorel-p-6288.html>

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 1,5m 72620 VOREL

Cena brutto	11,23 zł
Cena netto	9,13 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	72620
Kod producenta	72620
Kod EAN	5906083726200
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda 1,5m VOREL 72620

Przedłużacz biurowy z uziemieniem w czarnej obudowie z tworzywa sztucznego. Wyposażony w 4 gniazda schuko zabezpieczone uziemieniem, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w pomieszczeniach.

Liczba gniazd **4 gniazda**

Długość przewodu **1,5 m**

Typ przewodu **VV-F 3x1 mm²**

Zabezpieczenie **z uziemieniem**

Charakterystyka techniczna przedłużacza

System uziemienia

Gniazda typu schuko wyposażone w styk ochronny PE zapewniają odprowadzenie prądów upływu i zabezpieczenie przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Uziemienie jest obowiązkowe przy podłączaniu sprzętu klasy I, takiego jak komputery, drukarki czy urządzenia AGD.

Przewód VV-F 3x1 mm²

Kabel z izolacją PVC o przekroju 1 mm² na żyłę (3 żyły: faza, neutralna, ochronna) przeznaczony do pracy w temperaturze do 70°C. Przekrój 1 mm² pozwala na bezpieczne obciążenie do 10A (2300W przy 230V), co wystarcza dla większości urządzeń biurowych i domowych.

Długość 1,5 metra

Kompaktowa długość przewodu odpowiednia do stosowania w biurkach, przy stolikach RTV lub w miejscach, gdzie gniazdko ścienne znajduje się w niedużej odległości od urządzeń. Krótszy przewód minimalizuje ryzyko potknięcia i ułatwia zarządzanie kablami.

Obudowa z tworzywa sztucznego

Czarna konstrukcja z materiału termoplastycznego zapewnia izolację elektryczną i odporność na typowe warunki użytkowania w pomieszczeniach. Materiał nie przewodzi prądu i jest odporny na zarysowania oraz uderzenia w warunkach normalnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72620
Liczba gniazd	4 gniazda schuko z uziemieniem
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	VV-F (przewód płaski w izolacji PVC)
Przekrój przewodu	1 mm ² na żyłę
Liczba żył	3 (L, N, PE)
Rodzaj izolacji	VV-F (PVC)
Uziemienie	Tak (styk ochronny PE)
Kolor obudowy	Czarny
Typ przedłużacza	Biurowy

Kod EAN	5906083726200
---------	---------------

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie zestawów komputerowych w biurach i home office
- Podłączenie drukarek, skanerów i urządzeń peryferyjnych
- Zasilanie sprzętu RTV przy stolikach telewizyjnych
- Podłączenie lamp biurkowych i oświetlenia dekoracyjnego
- Zasilanie małych urządzeń AGD w kuchniach i pomieszczeniach biurowych
- Użytkowanie w salach konferencyjnych do zasilania projektorów i laptopów
- Zastosowanie w przestrzeniach handlowych do zasilania kas fiskalnych i terminali płatniczych

Maksymalne obciążenie przedłużacza

Przy przekroju przewodu 1 mm² zalecane maksymalne obciążenie to 2300W (10A przy 230V). Nie należy przekraczać tego limitu, aby uniknąć przegrzania przewodu. Suma mocy wszystkich podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać tej wartości. Przykładowo: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (100W) + lampa (60W) = 510W - bezpieczny zakres użytkowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i wtyczki - nie powinny być widoczne pęknięcia ani uszkodzenia izolacji. Przedłużacz należy umieścić w sposób zapobiegający uszkodzeniom mechanicznym i kontaktowi z wilgocią.

Nie zaleca się używania przedłużacza w pomieszczeniach wilgotnych, takich jak łazienki czy piwnice bez odpowiedniej wentylacji. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w temperaturze pokojowej.

Podczas eksploatacji należy unikać nawijania przewodu w zwoje w trakcie użytkowania pod obciążeniem - może to prowadzić do przegrzania się kabla. Przewód powinien być rozłożony swobodnie.

W przypadku zauważenia oznak przegrzewania (zapach spalenizny, nagrzewanie się wtyczki lub obudowy) należy natychmiast odłączyć przedłużacz od sieci i zaprzestać użytkowania.

Produkty uzupełniające

Do zestawów komputerowych warto rozważyć listwa zasilającą z wyłącznikiem, która pozwala na jednoczesne odłączanie wszystkich urządzeń peryferyjnych. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń wrażliwych na przepięcia, zaleca się stosowanie przedłużaczy z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.