

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-4-gniazda-z-uziemieniem-3m-72505-vorel-p-5003.html>

Przedłużacz elektryczny, biały, 4 gniazda z uziemieniem, 3m 72505 VOREL

Cena brutto	17,11 zł
Cena netto	13,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72505
Kod producenta	72505
Kod EAN	5906083725050
Producent	Vorel
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72505 – 4 gniazda z uziemieniem, 3m

Przedłużacz elektryczny z czterema gniazdami z uziemieniem i przewodem o długości 3 metrów. Produkt marki VOREL przeznaczony do zasilania urządzeń domowych, biurowych i warsztatowych wymagających stabilnego połączenia z siecią elektryczną.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Maksymalne obciążenie 10A

Model 72505

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Cztery gniazda z uziemieniem

Gniazda typu F z bolcem uziemiającym zapewniają bezpieczne podłączenie sprzętu klasy I. Uziemienie odprowadza potencjalne przepięcia i chroni przed porażeniem w przypadku awarii izolacji urządzenia. Konstrukcja pozwala na jednoczesne podłączenie czterech odbiorników.

Przewód 3 metry

Długość przewodu umożliwia swobodne rozmieszczenie urządzeń w odległości do 3 metrów od źródła zasilania. Rozwiązanie przydatne w pomieszczeniach z ograniczoną liczbą gniazdek ściennych lub gdy standardowe przewody są za krótkie.

Obciążalność 10A

Maksymalne obciążenie 10 amperów przy napięciu 230V odpowiada mocy około 2300W. Parametr określa łączną moc wszystkich podłączonych urządzeń. Przekroczenie wartości może prowadzić do przegrzania przewodu i wyłączenia zabezpieczeń instalacji.

Biała obudowa

Neutralny kolor obudowy ułatwia integrację z wyposażeniem pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Materiał wykonania zapewnia izolację elektryczną i wytrzymałość mechaniczną podczas codziennego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	72505
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	3 m
Maksymalne obciążenie	10A (około 2300W przy 230V)
Kolor	Biały
Napięcie znamionowe	230V AC

Zastosowanie przedłużacza

-
- Zasilanie sprzętu komputerowego – jednostka centralna, monitor, drukarka, router
 - Podłączenie urządzeń RTV – telewizor, dekodery, konsola do gier, soundbar
 - Zasilanie drobnego sprzętu AGD – czajnik, toster, mikser, ekspres do kawy
 - Obsługa elektronarzędzi warsztatowych – wiertarka, szlifierka, lutownica
 - Zasilanie oświetlenia pomocniczego – lampy biurkowe, lampki nocne
 - Podłączenie urządzeń biurowych – niszczarka dokumentów, laminator, bindownica
 - Zasilanie sprzętu ogrodowego – podkaszarka elektryczna, aerator, dmuchawa
 - Podłączenie ładowarek – telefony, tablety, powerbanki, narzędzia akumulatorowe

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową podaną w watach. Suma nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 40W + drukarka 500W + lampa 60W = 900W – bezpieczne obciążenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieścić na stabilnej, suchej powierzchni z zachowaniem swobodnego dostępu powietrza wokół obudowy. Unikać przykrywania przedłużacza tkaniną, umieszczania pod dywanem lub w miejscach o ograniczonej wentylacji – może to prowadzić do przegrzania.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Uszkodzenia izolacji, pęknięcia obudowy lub luźne połączenia dyskwalifikują urządzenie z użytku. Wtyczka powinna wchodzić do gniazda z lekkim oporem – zbyt luźne połączenie może powodować iskrzenie.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałej pracy w warunkach zewnętrznych. Wilgoć, deszcz i bezpośrednie nasłonecznienie skracają żywotność izolacji. Do zastosowań ogrodowych należy wybierać przedłużacze z odpowiednim stopniem ochrony IP.

Odłączając urządzenia z przedłużacza, należy ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód. Regularne czyszczenie gniazd z kurzu za pomocą suchej szczotki lub sprężonego powietrza poprawia jakość kontaktu elektrycznego.

Kontrola temperatury podczas pracy

Podczas użytkowania obudowa przedłużacza może być lekko ciepła – jest to normalne zjawisko przy obciążeniu. Jeśli obudowa staje się gorąca w dotyku, należy natychmiast odłączyć część urządzeń i sprawdzić, czy łączna moc nie przekracza dopuszczalnych wartości.