

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bialy-4-gniazda-z-uziemieniem-1-5-m-72501-vorel-p-4910.html>



Przedłużacz elektryczny, biały, 4 gniazda z uziemieniem, 1,5 m 72501 VOREL

Cena brutto	11,34 zł
Cena netto	9,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72501
Kod producenta	72501
Kod EAN	5906083725012
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda z uziemieniem VOREL 72501 – 1,5 m, biały

Przedłużacz elektryczny z czterema gniazdami typu E (z uziemieniem) w białej obudowie. Długość przewodu 1,5 metra umożliwia zasilanie urządzeń w standardowych odległościach od punktu zasilania.

Liczba gniazd **4 gniazda**

Długość przewodu **1,5 m**

Uziemienie **Tak**

Kolor **Biały**

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego VOREL

Gniazda z uziemieniem typu E

Wszystkie cztery gniazda wyposażone w bolec uziemiający. Uziemienie odprowadza nadmiar prądu do instalacji ochronnej, redukując ryzyko porażenia w przypadku uszkodzenia zasilanego urządzenia. Standardowe gniazda typu E współpracują z wtyczkami stosowanymi w Polsce i większości krajów europejskich.

Długość przewodu 1,5 metra

Przewód o długości 1,5 m wystarcza do podłączenia urządzeń w obrębie biurka, stolika nocnego lub stanowiska roboczego. Odpowiednia długość dla zastosowań stacjonarnych, gdzie nie jest wymagana duża mobilność.

Kompaktowa konstrukcja w białym kolorze

Biała obudowa przedłużacza wtapia się w jasne wnętrza domowe i biurowe. Kompaktowy rozmiar listwy z czterema gniazdami ułatwia umieszczenie na biurku lub przy meblach bez zajmowania dużej przestrzeni.

Marka VOREL

Producent VOREL specjalizuje się w narzędziach i akcesoriach dla majsterkowiczów oraz profesjonalistów. Przedłużacze tej marki spełniają normy bezpieczeństwa obowiązujące w Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72501
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (typ E)
Długość przewodu	1,5 m
Kolor obudowy	Biały
Uziemienie	Tak
Typ wtyczki	Wtyczka standardowa z uziemieniem

Zastosowanie przedłużacza z uziemieniem

- Zasilanie sprzętu komputerowego – komputer stacjonarny, monitor, drukarka, router
- Podłączenie urządzeń biurowych – niszczarka dokumentów, lampa biurkowa, ładowarka telefonu
- Zasilanie sprzętu RTV – telewizor, dekodek, konsola do gier, soundbar
- Urządzenia w sypialni – lampka nocna, ładowarka smartfona, radiobudzik

-
- Sprzęt AGD w kuchni – ekspres do kawy, czajnik elektryczny, mikser (urządzenia małej mocy)
 - Elektronarzędzia o małej mocy – wiertarka akumulatorowa (ładowanie), szlifierka, lutownica
 - Oświetlenie dodatkowe – lampy podłogowe, lampki dekoracyjne, taśmy LED z zasilaczem

Jak sprawdzić zgodność z instalacją?

Przedłużacz VOREL 72501 współpracuje ze standardowymi gniazdami 230V z uziemieniem stosowanymi w Polsce. Przed podłączeniem należy upewnić się, że suma mocy urządzeń podłączonych do przedłużacza nie przekracza maksymalnego obciążenia określonego przez producenta (zazwyczaj 3500-3680W dla standardowych listew). Informację o dopuszczalnym obciążeniu można znaleźć na etykiecie przedłużacza.

Użytkowanie i konserwacja przedłużacza elektrycznego

Przedłużacz elektryczny należy umieścić na stabilnej, suchej powierzchni z dala od źródeł wilgoci i wysokiej temperatury. Nie należy przykrywać przedłużacza materiałami tekstylnymi ani umieszczać go pod dywanami – może to spowodować przegrzanie przewodu.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan przewodu i wtyczki. Uszkodzenia mechaniczne izolacji mogą prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem. W przypadku zauważenia pęknięć, przetarć lub innych uszkodzeń przedłużacz należy wycofać z użycia.

Regularnie należy czyścić gniazda z kurzu za pomocą suchej szczoteczki lub sprężonego powietrza. Kurz i zabrudzenia mogą pogorszyć przewodność i zwiększyć ryzyko iskrzenia. Czyszczenie należy przeprowadzać przy odłączonym przedłużaczu od zasilania.

Nie zaleca się podłączania przedłużacza do innego przedłużacza (tzw. łączenie kaskadowe). Takie połączenie zwiększa opór elektryczny i ryzyko przegrzania, a także może przekroczyć dopuszczalne obciążenie instalacji.

Produkty powiązane

Do przedłużacza VOREL 72501 warto rozważyć zakup przepięciowej listwy zasilającej, która chroni podłączone urządzenia elektroniczne przed skokami napięcia. W przypadku potrzeby większej liczby gniazd dostępne są modele z 5, 6 lub więcej gniazdami. Dla zastosowań wymagających większej mobilności przydatne mogą być przedłużacze z przewodem o długości 3 m lub 5 m.

...