

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-z-uziemieniem-3m-z-wylacznikiem-72529-vorel-p-8086.html>



Przedłużacz elektryczny 4 gniazda z uziemieniem 3m z wyłącznikiem 72529 VOREL

Cena brutto	18,40 zł
Cena netto	14,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72529
Kod producenta	72529
Kod EAN	5906083725296
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	4
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	3

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny 4 gniazda z uziemieniem 3m z wyłącznikiem VOREL 72529

Przedłużacz sieciowy z czterema gniazdami schuko wyposażonymi w styk ochronny PE oraz zintegrowanym wyłącznikiem zasilania. Przewód zasilający o długości 3 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie podłączonych urządzeń w pomieszczeniu.

Liczba gniazd **4 gniazda**

Długość przewodu **3 m**

Typ gniazd **Z uziemieniem**

Wyłącznik **Tak**

Charakterystyka przedłużacza elektrycznego

Gniazda z uziemieniem typu schuko

Cztery gniazda wyposażone w styk ochronny PE (uziemienie) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza potencjalne napięcie uszkodzeniowe, minimalizując ryzyko porażenia prądem w przypadku awarii izolacji podłączonego sprzętu.

Przewód zasilający 3 metry

Długość przewodu 3 m stanowi kompromis między mobilnością a bezpieczeństwem. Pozwala na swobodne rozmieszczenie urządzeń w obrębie pomieszczenia bez nadmiernego naciągu kabla, który mógłby prowadzić do uszkodzenia izolacji lub wyrwania wtyczki z gniazda.

Zintegrowany wyłącznik zasilania

Wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazda ściennego. Funkcja przydatna do całkowitego odłączenia sprzętu w trybie standby, co eliminuje pobór mocy w stanie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo.

Obudowa w kolorze białym

Biała obudowa z tworzywa sztucznego zapewnia odporność na zarysowania i łatwość utrzymania czystości. Neutralna kolorystyka pozwala na dyskretne wkomponowanie przedłużacza w większość aranżacji wnętrz biurowych i domowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72529
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ E/F)
Długość przewodu	3 m
Wyłącznik zasilania	Tak

Kolor obudowy	Biały
Napięcie znamionowe	230 V AC

Zastosowanie przedłużacza z uziemieniem

- Zasilanie sprzętu komputerowego: jednostka centralna, monitory, drukarki, routery
- Podłączenie urządzeń biurowych w miejscach oddalonych od gniazd ściennych
- Zasilanie sprzętu RTV: telewizory, dekodery, soundbary, konsole do gier
- Podłączenie oświetlenia dodatkowego: lampy biurkowe, lampki nocne, oświetlenie dekoracyjne
- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie domowym przy krótkotrwałych pracach
- Podłączenie urządzeń kuchennych: ekspresy do kawy, czajniki, tostery
- Zasilanie sprzętu ogrodowego w pobliżu budynku: podkaszarki, dmuchawy, nożyce elektryczne
- Podłączenie ładowarek i zasilaczy urządzeń mobilnych w jednym miejscu

Bezpieczeństwo użytkowania przedłużacza

Przed podłączeniem sprawdź sumaryczne obciążenie urządzeń. Typowe przedłużacze domowe są przystosowane do obciążenia 10-16 A (2300-3680 W przy 230 V). Nie podłączaj urządzeń grzewczych o dużej mocy (grzejniki, piece) przez przedłużacz. Regularnie kontroluj stan przewodu i obudowy – pęknięcia lub przegrzewanie się wtyczki wymagają natychmiastowej wymiany produktu.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieszczać na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przewód nie powinien być zwinięty w ciasną spiralę podczas użytkowania pod obciążeniem – może to prowadzić do przegrzania izolacji. Po zakończeniu pracy wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania bez odłączania wtyczki.

Czyszczenie obudowy należy przeprowadzać suchą lub lekko wilgotną szmatką przy odłączonym zasilaniu. Nie stosować środków ściennych ani rozpuszczalników, które mogą uszkodzić tworzywo sztuczne. Regularnie usuwać kurz z gniazd sprężonym powietrzem lub miękką szczotką.

Parametry elektryczne i normy

Przedłużacze elektryczne przeznaczone do użytku domowego powinny spełniać normę PN-EN 61242 dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania. Gniazda z uziemieniem wymagane są dla wszystkich urządzeń klasy I (z metalową obudową). Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może prowadzić do przegrzania przewodu i w konsekwencji do uszkodzenia izolacji lub pożaru.