

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-5-gniazd-z-uziemieniem-3m-z-wylacznikiem-72530-vorel-p-8088.html>



Przedłużacz elektryczny 5 gniazd z uziemieniem 3m z wyłącznikiem 72530 VOREL

Cena brutto	20,26 zł
Cena netto	16,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72530
Kod producenta	72530
Kod EAN	5906083725302
Producent	Vorel
Długość [m]	3
Kolor	biały
Typ przedłużacza	Biurowy
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	5

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72530 – 5 gniazd z uziemieniem, 3m z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z 5 gniazdami schuko wyposażonymi w styk ochronny PE oraz przewodem zasilającym o długości 3 metrów. Model 72530 producenta VOREL zawiera zintegrowany wyłącznik sieciowy umożliwiający bezpieczne odłączenie wszystkich podłączonych odbiorników.

Liczba gniazd 5 gniazd z uziemieniem

Długość przewodu 3 metry

Wyłącznik Tak

Model VOREL 72530

Charakterystyka techniczna przedłużacza elektrycznego

5 gniazd z uziemieniem typu F (schuko)

Gniazda wyposażone w styk ochronny PE zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Umożliwiają jednoczesne zasilanie pięciu odbiorników elektrycznych bez konieczności korzystania z dodatkowych rozgałęźników.

Przewód zasilający 3 metry

Długość 3 metrów zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń względem źródła zasilania. Pozwala na swobodne ustawienie stanowiska pracy lub sprzętu bez ograniczeń wynikających z lokalizacji gniazdka ściennego.

Wyłącznik sieciowy

Zintegrowany wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń jednym ruchem. Funkcja przydatna przy oszczędzaniu energii – eliminuje pobór prądu w trybie standby oraz zwiększa bezpieczeństwo podczas nieobecności.

Obudowa w kolorze białym

Neutralna kolorystyka obudowy ułatwia dopasowanie przedłużacza do różnych wnętrz. Biała obudowa dobrze komponuje się z większością mebli biurowych i sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72530
Liczba gniazd	5
Typ gniazd	Schuko z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	3 m
Wyłącznik sieciowy	Tak
Uziemienie	Tak (styk PE)
Kolor obudowy	Biały

Zastosowanie przedłużacza 5 gniazd

-
- Zasilanie stanowisk komputerowych – komputer, monitor, drukarka, głośniki, lampka biurkowa
 - Podłączenie sprzętu RTV – telewizor, dekodery, konsola, soundbar, router
 - Zasilanie sprzętu biurowego – laptop, stacja dokująca, niszczarka, laminator
 - Warsztat domowy – elektronarzędzia, ładowarki, oświetlenie robocze
 - Kuchnia – drobny sprzęt AGD jak mikser, blender, toster, czajnik
 - Pomieszczenia techniczne – zasilanie urządzeń sieciowych, serwerów domowych
 - Przestrzenie tymczasowe – eventy, stoiska targowe, prezentacje
 - Pomieszczenia hobbystyczne – stanowiska modelarskie, lutownicze, elektroniczne

Bezpieczeństwo użytkowania przedłużaczy elektrycznych

Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić łączną moc pobieraną przez wszystkie odbiorniki – nie powinna przekraczać maksymalnego obciążenia przedłużacza. Uziemienie chroni przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Wyłącznik sieciowy pozwala na bezpieczne odłączanie zasilania bez wyjmowania wtyczki z gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieszczać w miejscach zapewniających swobodną cyrkulację powietrza – nie przykrywać obudowy ani nie układać przewodu w ciasnych zwojach. Okresowo warto sprawdzać stan techniczny przewodu oraz gniazda pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Podczas podłączania urządzeń o dużym poborze mocy (grzejniki, czajniki, piece) należy sumować ich moc znamionową i upewnić się, że mieści się w parametrach przedłużacza. Jednoczesne podłączenie kilku odbiorników wysokomocy może prowadzić do przeciążenia.

Przewód zasilający nie powinien być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, wysoką temperaturą ani wilgocią. W przypadku uszkodzenia izolacji przewodu przedłużacz należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Przy wyborze przedłużacza warto rozważyć także modele z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, które chronią sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem w wyniku skoków napięcia. Dla stanowisk wymagających większej liczby gniazd dostępne są przedłużacze 8- i 10-gniazdowe. W przypadku potrzeby większej odległości od źródła zasilania producenci oferują modele z przewodami 5m, 10m i dłuższymi.