

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-4-gniazda-z-uziemieniem-5m-z-wylacznikiem-72533-vorel-p-8094.html>



Przedłużacz elektryczny 4 gniazda z uziemieniem 5m z wyłącznikiem 72533 VOREL

Cena brutto	24,52 zł
Cena netto	19,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72533
Kod producenta	72533
Kod EAN	5906083725333
Producent	Vorel
Typ przedłużacza	Biurowy
Ilość gniazd	4
Kolor	biały
Jednostka	SZT
Przekrój przewodu	1
Długość [m]	5
Uziemienie	Tak

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72533 - 4 gniazda z uziemieniem, 5m, z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z czterema gniazdami schuko i wbudowanym wyłącznikiem zasilania. Przewód o długości 5 metrów umożliwia elastyczne rozmieszczenie podłączonych urządzeń w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i warsztatowych.

Liczba gniazd 4 z uziemieniem

Długość przewodu 5 metrów

Maksymalne obciążenie 10A (2300W)

Wyłącznik Tak

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Cztery gniazda z uziemieniem typu F

Gniazda schuko z bolcem ochronnym umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń klasy I. Uziemienie odprowadza prąd upływowy i zabezpiecza przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu.

Przewód zasilający 5 metrów

Długość kabla zapewnia swobodę w rozmieszczeniu urządzeń bez konieczności stosowania dodatkowych łączników. Umożliwia dotarcie do odległych punktów w pomieszczeniu przy zachowaniu jednego punktu zasilania.

Wyłącznik zasilania

Wbudowany przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Ogranicza pobór mocy w trybie czuwania i zapewnia szybkie wyłączenie w sytuacjach awaryjnych.

Obciążalność do 10A

Maksymalny prąd 10 amperów odpowiada mocy 2300W przy napięciu 230V. Pozwala na jednoczesne zasilanie kilku urządzeń o łącznym poborze nieprzekraczającym tej wartości, np. komputer, monitor, drukarka i lampa biurkowa.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72533
Liczba gniazd	4 gniazda z uziemieniem (typ F)
Długość przewodu	5 m
Maksymalne obciążenie	10A (2300W przy 230V)
Napięcie znamionowe	230V AC
Wyłącznik zasilania	Tak
Kolor obudowy	Biały
Producent	VOREL

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie stanowisk komputerowych z wieloma urządzeniami peryferyjnymi
- Podłączenie sprzętu biurowego: drukarki, skanery, niszczarki dokumentów
- Zasilanie sprzętu RTV w salonie: telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Warsztatowe zastosowania przy użyciu elektronarzędzi o niskim poborze mocy
- Zasilanie lamp i oświetlenia dodatkowego w pomieszczeniach mieszkalnych
- Podłączenie urządzeń kuchennych o łącznej mocy do 2300W
- Tymczasowe punkty zasilania podczas prac remontowych i wykończeniowych
- Zasilanie urządzeń w przestrzeniach biurowych typu open space

Sprawdzanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń zsumuj ich moc znamionową podaną na tabliczkach znamionowych lub w instrukcjach. Łączna moc nie może przekroczyć 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 400W + lampa 60W = 810W (bezpieczne obciążenie).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty podczas użytkowania pod pełnym obciążeniem – zwinięty kabel może się nagrzewać.

Nie należy przeciążać przedłużacza urządzeniami o łącznej mocy przekraczającej 2300W. Urządzenia grzewcze, czajniki elektryczne i inne odbiorniki o dużym poborze mocy powinny być podłączane bezpośrednio do instalacji.

Przedłużacz nie jest przeznaczony do stałego użytkowania w warunkach zewnętrznych. Nie należy narażać go na bezpośrednie działanie wody, wilgoci i wysokich temperatur. Obudowę można czyścić suchą szmatką po odłączeniu od zasilania.

Zasady bezpiecznego stosowania

Nie należy łączyć szeregowo wielu przedłużaczy – zwiększa to ryzyko przegrzania i obniża bezpieczeństwo instalacji. W przypadku potrzeby zasilania większej liczby urządzeń zaleca się użycie listwa z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym lub instalacja dodatkowych obwodów elektrycznych.