

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-czarny-3-gniazda-z-uziemieniem-1-5m-z-wylacznikiem-72625-vorel-p-6365.html>



Przedłużacz elektryczny, czarny, 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m z wyłącznikiem. 72625 VOREL

Cena brutto	13,29 zł
Cena netto	10,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72625
Kod producenta	72625
Kod EAN	5906083726255
Producent	Vorel
Przekrój przewodu	1
Długość [m]	1,5
Uziemienie	Tak
Typ przedłużacza	Biurowy
Ilość gniazd	3
Kolor	czarny
Jednostka	SZT

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny VOREL 72625 - 3 gniazda z uziemieniem, 1,5m z wyłącznikiem

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami schuko wyposażonymi w uziemienie ochronne. Przewód H05VV-F o długości 1,5 metra z przekrojem 3G1,0mm² zapewnia bezpieczne zasilanie urządzeń o łącznej mocy do 2300W. Wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania bez konieczności odłączania wtyczki od źródła.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 1,5 m

Typ przewodu H05VV-F 3G1,0mm²

Wyłącznik Tak

Charakterystyka techniczna przedłużacza

Gniazda typu schuko z uziemieniem

Trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (PE) zapewniają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających uziemienia. Kompatybilne z wtyczkami typu E (francuskie) i F (niemieckie), stosowanymi w większości sprzętu AGD i elektronarzędzi.

Przewód H05VV-F 3G1,0mm²

Przewód giętki z izolacją PVC o przekroju 1,0mm² na żyłę umożliwia bezpieczne obciążenie do 10A (2300W przy 230V). Oznaczenie 3G wskazuje na obecność trzech żył, w tym przewodu ochronnego PE. Przewód elastyczny ułatwia układanie i przechowywanie.

Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik pozwala na szybkie odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji.

Długość przewodu 1,5 metra

Długość przewodu umożliwia podłączenie urządzeń znajdujących się w niewielkiej odległości od gniazdka ściennego. Kompaktowe wymiary ułatwiają transport i przechowywanie. Rozwiązanie przeznaczone do zastosowań biurowych i domowych.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 72625
Liczba gniazd	3 z uziemieniem (typ schuko)
Długość przewodu	1,5 m
Typ przewodu	H05VV-F 3G1,0mm ²
Maksymalne obciążenie	10A / 2300W (230V)
Wyłącznik	Tak
Uziemienie	Tak
Kolor obudowy	Czarny
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Producent	VOREL

Zastosowanie przedłużacza elektrycznego

- Zasilanie sprzętu komputerowego – komputery stacjonarne, monitory, drukarki
- Podłączenie urządzeń biurowych – niszczarki dokumentów, skanery, lampy biurkowe
- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, dekodery, konsole do gier
- Urządzenia AGD – odkurzacze, żelazka, wentylatory
- Oświetlenie dodatkowe – lampy podłogowe, lampki nocne
- Ładowarki urządzeń mobilnych – telefony, tablety, laptopy
- Elektronarzędzia małej mocy – wiertarki akumulatorowe, szlifierki
- Sprzęt warsztatowy – lutownice, stacje lutownicze, zasilacze laboratoryjne

Informacje o obciążeniu

Maksymalne obciążenie przedłużacza wynosi 2300W przy napięciu 230V. Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową i upewnić się, że nie przekracza ona dopuszczalnego obciążenia. Przekroczenie parametrów może prowadzić do przegrzania przewodu i uszkodzenia przedłużacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy używać go na zewnątrz ani w miejscach narażonych na działanie wilgoci. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan przewodu i wtyczki – nie powinny występować uszkodzenia izolacji ani odkształcenia obudowy.

Podczas eksploatacji należy unikać zwijania przewodu pod obciążeniem, ponieważ może to prowadzić do przegrzania. Przedłużacz należy układać w sposób zapewniający swobodny przepływ powietrza wokół obudowy. Nie zaleca się podłączania kolejnych przedłużaczy szeregowo – zwiększa to ryzyko przeciążenia i pogarsza bezpieczeństwo instalacji.

Wyłącznik zasilania warto wykorzystywać do odcinania zasilania urządzeń pozostających w trybie czuwania. Ogranicza to pobór energii i wydłuża żywotność podłączonych urządzeń. Przed czyszczeniem przedłużacza należy odłączyć go od źródła zasilania i odczekać do ostygnięcia.

Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większej liczby gniazd warto rozważyć listwa zasilającą z 4-6 gniazdami. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości dostępne są przedłużacze o długości 3m, 5m lub 10m. Dla urządzeń wrażliwych na zakłócenia zaleca się przedłużacze z filtrem przeciwzakłóceniomym.

...