

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	12,21 zł
Cena netto	9,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	72625
Kod producenta	72625
Kod EAN	5906083726255
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość gniazd	3
Uziemienie	Tak
Przekrój przewodu	1
Kolor	czarny
Typ przedłużacza	Biurowy
Długość [m]	1,5

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.

...