

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-listwa-zasilajaca-biala-5-gniazd-3m-k00246b-b-keltin-p-48586.html>



Przedłużacz elektryczny listwa zasilająca biała 5 gniazd 3m K00246B-B Keltin

Cena brutto	17,17 zł
Cena netto	13,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00246B-B
Kod producenta	K00246B-B
Kod EAN	5901477192678
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny Keltin K00246B-B – 5 gniazd z uziemieniem, 3 m

Listwa zasilająca z pięcioma gniazdami wyposażonymi w uziemienie ochronne, wyłącznikiem sieciowym i kablem o długości 3 metrów. Konstrukcja z gniazdami ustawionymi pod kątem 45° ułatwia podłączanie wtyczek o większych obudowach.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość kabla 3 m

Kąt gniazd 45°

Wyłącznik Tak

Charakterystyka techniczna

Układ gniazd pod kątem 45°

Trzy środkowe gniazda ustawione pod kątem 45° względem płaszczyzny listwy pozwalają na podłączenie wtyczek z większymi obudowami (zasilacze, adaptory) bez blokowania sąsiednich gniazd. Rozwiązanie zwiększa funkcjonalność przy ograniczonej liczbie punktów zasilania.

Wyłącznik sieciowy

Wbudowany przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Funkcja przydatna do szybkiego wyłączenia urządzeń w trybie czuwania oraz zwiększenia bezpieczeństwa podczas nieobecności.

Uziemienie ochronne

Wszystkie pięć gniazd wyposażone w styk uziemiający (typ E) zapewnia odprowadzenie ładunków elektrycznych do ziemi. Rozwiązanie obligatoryjne dla urządzeń z metalowymi obudowami oraz sprzętu elektronicznego wrażliwego na zakłócenia elektromagnetyczne.

Kabel 3 metry

Długość przewodu umożliwia umieszczenie listwy w odległości do 3 metrów od gniazdka ściennego, co wystarcza do zasilania stanowisk biurowych, zestawów RTV oraz sprzętu w pomieszczeniach o standardowym układzie.

Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	K00246B-B
Liczba gniazd	5 (typ E z uziemieniem)
Kąt ułożenia gniazd	45° (3 środkowe gniazda)
Długość kabla zasilającego	3 m
Wyłącznik sieciowy	Tak
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Wymiary obudowy	270 x 52 mm
Wysokość z wyłącznikiem	45 mm
Kolor obudowy	Biały
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Zasilanie stanowisk biurowych – komputer, monitor, drukarka, lampka
- Zestawy RTV – telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Sprzęt AGD w kuchni – czajnik, mikser, robot kuchenny
- Stanowiska warsztatowe – narzędzia elektryczne, oświetlenie
- Zasilanie urządzeń ładujących – telefony, tablety, powerbanki
- Sprzęt fotograficzny – lampy studyjne, ładowarki akumulatorów
- Urządzenia sieciowe – router, switch, modem

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że obudowa chroni przed dostępem do części czynnych za pomocą palca (pierwsza cyfra 2), ale nie zapewnia ochrony przed wodą (druga cyfra 0). Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz suchych pomieszczeń – nie należy stosować w łazienkach, piwnicach o wysokiej wilgotności ani na zewnątrz budynków.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wtyczka przedłużacza pasuje do gniazdka ściennego oraz czy gniazda w liście odpowiadają wtyczkom podłączanych urządzeń. Suma mocy wszystkich urządzeń podłączonych do listwy nie może przekraczać wartości znamionowej przedłużacza (zazwyczaj 3680 W przy 16 A).

Nie należy podłączać do jednej listwy urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy (grzejniki, piece, czajniki) jednocześnie – może to prowadzić do przegrzania przewodów. Kabel zasilający powinien być rozwinięty na całej długości, aby uniknąć gromadzenia ciepła.

Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką po uprzednim odłączeniu przedłużacza od zasilania. Nie należy używać środków chemicznych mogących uszkodzić tworzywo sztuczne. Regularnie sprawdzać stan kabla i wtyczki – w przypadku uszkodzeń mechanicznych zaprzestać użytkowania.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć zakup zabezpieczeń przeciwprzepięciowych (ograniczniki przepięć) chroniących sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniem w wyniku wyładowań atmosferycznych oraz przepięć w sieci elektroenergetycznej. W przypadku potrzeby zasilania urządzeń w większej odległości dostępne są przedłużacze z kablami o długości 5 m i 10 m.