

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-listwa-zasilajaca-biala-3-gniazda-3m-k00245b-b-keltin-p-48584.html>



## Przedłużacz elektryczny listwa zasilająca biała 3 gniazda 3m K00245B-B Keltin

Cena brutto	<b>13,21 zł</b>
Cena netto	<b>10,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00245B-B</b>
Kod producenta	<b>K00245B-B</b>
Kod EAN	<b>5901477192630</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny Keltin K00245B-B – 3 gniazda z uziemieniem, kabel 3m

Listwa zasilająca z trzema gniazdami uziemionymi ułożonymi pod kątem 45°, wyposażona w wyłącznik główny. Konstrukcja umożliwia podłączanie większych zasilaczy bez blokowania sąsiednich gniazd.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość kabla 3 m

Kąt gniazd 45°

Wyłącznik Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazda pod kątem 45°

Ukośne ułożenie gniazd zapobiega blokowaniu sąsiednich miejsc przez większe zasilacze sieciowe. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy podłączaniu urządzeń z szerokimi wtyczkami impulsowymi.

## Uziemienie typu Schuko

Wszystkie trzy gniazda wyposażone w styk ochronny (PE). Uziemienie odprowadza napięcie upływowe i zabezpiecza przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia.

## Wyłącznik główny

Włącznik z podświetleniem pozwala na jednoczesne odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń. Ogranicza zużycie energii w trybie czuwania i zwiększa bezpieczeństwo podczas nieobecności.

## Kabel 3 metry

Długość przewodu umożliwi podłączenie przedłużacza do odległych gniazdek ściennych bez konieczności stosowania dodatkowych rozwiązań. Odpowiednia dla typowych pomieszczeń biurowych i mieszkalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00245B-B
Producent	Keltin
Liczba gniazd	3 (typ E/F z uziemieniem)
Kąt ułożenia gniazd	45°
Długość kabla zasilającego	3 m
Wyłącznik główny	Tak
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Kolor obudowy	Biały
Wymiary podstawy	180 × 52 mm
Wysokość z wyłącznikiem	45 mm
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe – podłączenie komputera, monitora i peryferiów
- Biurka i lady recepcyjne – zasilanie sprzętu biurowego i ładowarek
- Strefy TV i RTV – podłączenie telewizora, dekodera, konsoli
- Kuchnie – zasilanie drobnego sprzętu AGD (czajnik, toster, mikser)
- Warsztaty domowe – podłączenie narzędzi elektrycznych o niewielkim poborze mocy
- Pomieszczenia tymczasowe – elastyczne rozwiązanie zasilania podczas remontów

## Klasa ochrony IP20

---

Oznaczenie IP20 wskazuje, że przedłużacz jest zabezpieczony przed dostępem do części pod napięciem palcem lub przedmiotem o średnicy powyżej 12 mm. Brak ochrony przed wilgocią – produkt przeznaczony wyłącznie do suchych pomieszczeń wewnętrznych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy wtyczka przedłużacza jest kompatybilna z gniazdkiem ściennym. Nie podłączać urządzeń o łącznej mocy przekraczającej parametry przewodu zasilającego – standardowo przedłużacze domowe są przystosowane do obciążenia 10-16A (2300-3680W przy 230V).

Kabel należy całkowicie rozwinąć przed podłączeniem urządzeń o dużym poborze mocy. Zwinięty przewód może się nagrzewać, co zwiększa ryzyko uszkodzenia izolacji. Unikać prowadzenia kabla pod dywanami lub w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

Regularnie kontrolować stan wtyczki, kabla i obudowy. Pęknięcia, nadtopienia lub luźne połączenia są sygnałem do wymiany przedłużacza. Nie naprawiać uszkodzonego przewodu taśmą izolacyjną – taka naprawa nie spełnia norm bezpieczeństwa.

### Produkty powiązane

Do tego przedłużacza warto rozważyć: zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (jeśli podłączany jest sprzęt elektroniczny wrażliwy na skoki napięcia), organizery kabli (do uporządkowania przewodów na biurku), adapter podróżny (jeśli przedłużacz będzie używany z urządzeniami z innych standardów wtyczek).