

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-listwa-zasilajaca-biala-3-gniazda-5m-k00245c-b-keltin-p-48585.html>



## Przedłużacz elektryczny listwa zasilająca biała 3 gniazda 5m K00245C-B Keltin

Cena brutto	<b>16,16 zł</b>
Cena netto	<b>13,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00245C-B</b>
Kod producenta	<b>K00245C-B</b>
Kod EAN	<b>5901477192654</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny Keltin K00245C-B – 3 gniazda z uziemieniem, 5 m

Listwa zasilająca z trzema gniazdami uziemionymi rozmieszczonymi pod kątem 45°, wyposażona w wyłącznik zasilania. Przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość kabla 5 m

Rozmieszczenie gniazd Pod kątem 45°

Stopień ochrony IP20

### Charakterystyka produktu

#### Gniazda pod kątem 45°

Ukośne rozmieszczenie gniazd zapobiega blokowaniu sąsiednich miejsc przez większe wtyczki i zasilacze impulsowe. Rozwiązanie umożliwia jednoczesne podłączenie trzech urządzeń niezależnie od rozmiaru ich wtyczek.

## Uziemienie typu Schuko

Wszystkie gniazda wyposażono w styki ochronne PE zgodne ze standardem EU. Uziemienie odprowadza prądy upływowo i zabezpiecza przed porażeniem w przypadku uszkodzenia izolacji podłączonego sprzętu.

## Wyłącznik zasilania

Podświetlany przełącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Rozwiązanie ogranicza zużycie energii w trybie czuwania i wydłuża żywotność listwy.

## Kabel 5 metrów

Długość przewodu umożliwia elastyczne rozmieszczenie urządzeń w pomieszczeniu bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy. Przekrój kabla dostosowano do maksymalnego obciążenia listwy zgodnie z normami bezpieczeństwa.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00245C-B
Producent	Keltin
Liczba gniazd	3 (typ F - Schuko z uziemieniem)
Rozmieszczenie gniazd	Pod kątem 45°
Długość przewodu	5 m
Wyłącznik zasilania	Tak (podświetlany)
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Kolor obudowy	Biały
Wymiary listwy	18 cm × 5,2 cm
Wysokość z wyłącznikiem	4,5 cm
Certyfikaty	CE

### Oznaczenie IP20 - co to oznacza?

Stopień ochrony IP20 wskazuje, że urządzenie chroni przed dostępem do części pod napięciem palcami lub przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, ale nie jest zabezpieczone przed wodą. Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych.

## Zastosowanie

- 
- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, drukarka)
  - Podłączenie sprzętu audio-video w salonie (TV, konsola, soundbar)
  - Zasilanie urządzeń biurowych na stanowisku pracy
  - Podłączenie ładowarek i drobnego sprzętu AGD w kuchni
  - Zasilanie lamp i urządzeń pomocniczych w warsztacie
  - Rozbudowa instalacji elektrycznej w pomieszczeniach tymczasowych

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechaniczny listwy i kabla – nie używać w przypadku uszkodzeń obudowy lub izolacji przewodu. Maksymalne obciążenie przedłużacza nie może przekraczać wartości określonej przez producenta (zazwyczaj 3500 W dla urządzeń z certyfikatem CE).

Nie podłączać urządzeń grzewczych o dużym poborze mocy (grzejniki, czajniki, piece) do jednej listwy. Nie stosować przedłużaczy kaskadowo – podłączanie jednego przedłużacza do drugiego zwiększa ryzyko przeciążenia i przegrzania połączeń.

Podczas eksploatacji listwa nie powinna być przykryta materiałami tekstylnymi ani umieszczana w miejscach utrudniających odprowadzanie ciepła. Przewód nie może być prowadzony pod dywanami, przez drzwi ani w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne.

### Konserwacja

Przed czyszczeniem należy odłączyć przedłużacz od źródła zasilania. Obudowę czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosować środków ściernych ani rozpuszczalników. Regularnie sprawdzać stan wtyczki i przewodu – przebarwienia lub deformacje mogą wskazywać na przeciążenie instalacji.

### Produkty powiązane

Do tego przedłużacza warto rozważyć zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, jeśli planowane jest podłączenie sprzętu elektronicznego wrażliwego na zakłócenia w sieci (komputery, routery, telewizory). W przypadku potrzeby większej liczby gniazd dostępne są modele 5- i 6-gniazdowe tej samej serii.