

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-listwa-zasilajaca-czarna-5-gniazd-5m-k00246c-c-keltin-p-48591.html>



## Przedłużacz elektryczny listwa zasilająca czarna 5 gniazd 5m K00246C-C Keltin

Cena brutto	<b>21,48 zł</b>
Cena netto	<b>17,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00246C-C</b>
Kod producenta	<b>K00246C-C</b>
Kod EAN	<b>5901477192708</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny Keltin K00246C-C – 5 gniazd z uziemieniem, 5m

Listwa zasilająca z pięcioma gniazdami schuko i wyłącznikiem. Rozwiązanie dla stanowisk wymagających podłączenia kilku urządzeń jednocześnie przy zachowaniu elastyczności rozmieszczenia.

Liczba gniazd 5 z uziemieniem

Długość kabla 5 m

Układ gniazd 45°

Wyłącznik Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Układ gniazd pod kątem 45°

Trzy gniazda rozmieszczone pod kątem pozwalają na podłączenie zasilaczy sieciowych o większych obudowach bez blokowania sąsiednich gniazd. Pozostałe dwa gniazda mają standardowe ułożenie.

### Kabel 5 metrów

Długość przewodu umożliwi umieszczenie listwy w odległości do 5 m od gniazda ściennego, co sprawdza się w większych pomieszczeniach lub przy rozmieszczeniu sprzętu z dala od instalacji elektrycznej.

### Wyłącznik zasilania

Wbudowany przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez wyjmowania wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna do całkowitego wyłączenia sprzętu w trybie czuwania.

### Ochrona IP20

Klasa ochrony IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem przedmiotów o średnicy powyżej 12,5 mm. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	K00246C-C
Liczba gniazd	5 (typ F - schuko z uziemieniem)
Kąt ułożenia gniazd	3 gniazda pod kątem 45°, 2 standardowe
Długość przewodu zasilającego	5 m
Wyłącznik	Tak
Klasa ochrony	IP20 (do pomieszczeń suchych)
Wymiary obudowy	270 × 52 mm
Wysokość z wyłącznikiem	45 mm
Kolor obudowy	Czarny
Certyfikat	CE

## Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe - komputer, monitor, drukarka, głośniki
- Domowe centrum rozrywki - telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Biurka i stanowiska pracy - laptop, lampa, ładowarka telefonu, router
- Warsztaty i garaże - narzędzia elektryczne, oświetlenie robocze
- Pomieszczenia techniczne - serwery, urządzenia sieciowe
- Kuchnie - drobny sprzęt AGD na blacie roboczym
- Sale konferencyjne - projektory, nagłośnienie, laptopy

---

## Ważne informacje o użytkowaniu

Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić ich łączny pobór mocy. Standardowe przedłużacze domowe są zabezpieczone na maksymalnie 16A (ok. 3680W przy 230V). Nie należy przekraczać tej wartości. Klasa IP20 oznacza, że przedłużacz nie może być używany w pomieszczeniach wilgotnych, na zewnątrz ani w miejscach narażonych na zachłapanie wodą. Przewód należy rozwinąć całkowicie przy dużym obciążeniu, aby uniknąć przegrzania.

## Układ gniazd – znaczenie kąta 45°

---

Standardowe listwy zasilające mają gniazda ułożone równolegle do obudowy. Powoduje to problemy przy podłączaniu zasilaczy sieciowych o szerokich obudowach – często blokują one sąsiednie gniazda. Układ pod kątem 45° zwiększa odstęp między wtyczkami i pozwala wykorzystać wszystkie gniazda nawet przy większych zasilaczach. W modelu K00246C-C trzy gniazda mają taki układ, co zapewnia elastyczność przy różnych konfiguracjach sprzętu.

## Produkty powiązane

Przy wyborze przedłużacza warto rozważyć także listwy z zabezpieczeniem przeciwprzebieciowym, jeśli podłączany sprzęt jest wrażliwy na wahania napięcia (komputery, sprzęt audio-video). Dla stanowisk wymagających więcej gniazd dostępne są modele z 6-10 gniazdami. W przypadku potrzeby montażu stałego można rozważyć listwy z otworami montażowymi lub możliwością przykręcenia do blatu.