

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-5m-5gniazd-kd4010-kraftdele-p-61283.html>

## Przedłużacz 5m 5gniazd KD4010 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>23,56 zł</b>
Cena netto	<b>19,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4010</b>
Kod producenta	<b>KD4010</b>
Kod EAN	<b>5903175334442</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz 5m 5 gniazd KD4010

Przedłużacz KD4010 to listwa zasilająca z pięcioma gniazdami i pięciometrowym kablem miedzianym, przeznaczona do użytku domowego i biurowego. Wyposażona w wyłącznik przeciążeniowy, niepalny korpus oraz zabezpieczenie gniazd przed dostępem dzieci.

Liczba gniazd 5

Długość kabla 5 m

Instalacja Miedziana

Ochrona Wyłącznik przeciążeniowy

### Charakterystyka produktu

#### Niepalny korpus

Obudowa wykonana z materiałów trudnopalnych ogranicza ryzyko zaprószenia ognia w przypadku przegrzania lub zwarcia. Jest to istotna cecha w miejscach, gdzie przedłużacz pracuje przez długi czas lub w pobliżu materiałów łatwopalnych.

### Miedziana instalacja

Miedź charakteryzuje się niską rezystancją elektryczną, co przekłada się na mniejsze straty energii i mniejsze nagrzewanie się przewodu podczas pracy pod obciążeniem. W porównaniu do instalacji aluminiowych zapewnia stabilniejszy przesył prądu.

### Wyłącznik przeciążeniowy

Automatycznie odcina zasilanie w momencie przekroczenia dopuszczalnego natężenia prądu. Chroni podłączone urządzenia przed skutkami przeciążenia, a po usunięciu przyczyny można go ręcznie zresetować — bez konieczności wymiany bezpiecznika.

### Zabezpieczenie gniazd przed dziećmi

Gniazda wyposażone są w przesłony mechaniczne, które blokują dostęp do styków przy próbie włożenia pojedynczego przedmiotu. Przesłony otwierają się wyłącznie pod wpływem jednoczesnego nacisku obu styków wtyczki.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4010
Liczba gniazd	5
Długość kabla	5 m
Materiał instalacji	Miedź
Materiał korpusu	Tworzywo trudnopalne (niepalny)
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Wyłącznik przeciążeniowy (resetowalny)
Zabezpieczenie gniazd	Przesłony ochronne (child protection)

## Typowe zastosowania

- Zasilanie zestawu komputerowego przy biurku oddalonym od gniazdka ściennego
- Podłączenie sprzętu RTV (telewizor, dekodery, soundbar, konsola)
- Rozbudowa punktów zasilania w warsztacie lub garażu
- Zasilanie urządzeń biurowych: drukarka, niszczarka, ładowarki
- Tymczasowe przedłużenie instalacji podczas remontu lub prac domowych
- Użytkowanie w pomieszczeniach z dziećmi — dzięki przesłonom gniazd

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze przedłużacza**

Przed zakupem warto zsumować moc urządzeń, które mają być jednocześnie podłączone, i porównać ją z dopuszczalnym obciążeniem przedłużacza (podanym w watach lub amperach). Przekroczenie tej wartości jest główną przyczyną przegrzewania się kabli i zadziałania wyłącznika przeciążeniowego. Długość kabla należy mierzyć z uwzględnieniem rzeczywistej trasy ułożenia, a nie odległości w linii prostej.