

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-3m-8-gniazd-kd4036-kraftdele-p-62280.html>

## Przedłużacz 3m 8 GNIAZD KD4036 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>45,88 zł</b>
Cena netto	<b>37,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4036</b>
Kod producenta	<b>KD4036</b>
Kod EAN	<b>5903957001296</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz 8 gniazd 3m z wyłącznikiem przeciążeniowym KD4036

KD4036 to przedłużacz z ośmioma gniazdami europejskimi, przeznaczony do użytku domowego i biurowego. Wyposażony w wyłącznik przeciążeniowy, zabezpieczenie przed dziećmi oraz miedzianą instalację wewnętrzną, zapewniającą stabilne i bezpieczne przesyłanie prądu.

Długość przewodu 3 m

Liczba gniazd 8 x gniazdo europejskie

Zabezpieczenia Wyłącznik przeciążeniowy

Instalacja Miedziana

### Charakterystyka produktu

#### Wyłącznik przeciążeniowy

Automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia. Chroni podłączone urządzenia przed uszkodzeniem wskutek przepięcia lub nadmiernego poboru prądu.

### Zabezpieczenie przed dziećmi

Gniazda wyposażone w przesłony mechaniczne, które blokują dostęp do styków bez jednoczesnego nacisku z dwóch stron. Rozwiązanie istotne w pomieszczeniach użytkowanych przez dzieci.

### Miedziana instalacja wewnętrzna

Miedź charakteryzuje się niską rezystancją elektryczną, co przekłada się na mniejsze straty energii i mniejsze nagrzewanie się przewodów podczas pracy pod obciążeniem w porównaniu do stopów zastępczych.

### Niepalny korpus

Obudowa wykonana z tworzywa samogasnącego — w przypadku przegrzania nie podtrzymuje spalania, co ogranicza ryzyko rozprzestrzenienia się ognia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4036
Długość przewodu	3 m
Liczba gniazd	8
Typ gniazd	Europejskie (Schuko / typ E/F)
Wyłącznik przeciążeniowy	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak
Materiał instalacji	Miedź
Materiał obudowy	Tworzywo samogasnące (niepalny)

## Typowe zastosowania

- Zasilanie zestawu komputerowego wraz z monitorem i peryferiami
- Rozbudowa instalacji elektrycznej w salonie RTV/AGD
- Stanowisko biurowe z wieloma urządzeniami jednocześnie
- Warsztat lub pracownia z narzędziami elektrycznymi
- Pokój dziecięcy wymagający zabezpieczonych gniazd
- Tymczasowe zasilanie podczas remontu lub aranżacji wnętrza

---

### **Uwaga dotycząca obciążenia**

Liczba dostępnych gniazd nie oznacza możliwości jednoczesnego podłączenia urządzeń o dowolnej łącznej mocy. Należy sprawdzić maksymalne dopuszczalne obciążenie przedłużacza i upewnić się, że suma mocy podłączonych urządzeń go nie przekracza. Wyłącznik przeciążeniowy zadziała w przypadku przekroczenia tego limitu, jednak regularne przeciążanie skraca żywotność urządzenia.