

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-3m-3gniazda-kd4006-kraftdele-p-61280.html>

## Przedłużacz 3m 3gniazda KD4006 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>21,78 zł</b>
Cena netto	<b>17,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD4006</b>
Kod producenta	<b>KD4006</b>
Kod EAN	<b>5903175334404</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz 3 gniazda 3 m KD4006

Przedłużacz KD4006 to listwa zasilająca z trzema gniazdami i przewodem o długości 3 m, przeznaczona do użytku domowego oraz biurowego. Wyposażona w wyłącznik przeciążeniowy, korpus z materiałów niepalnych i zabezpieczenie przed dziećmi.

Liczba gniazd 3

Długość przewodu 3 m

Instalacja Miedziana

Ochrona Wyłącznik przeciążeniowy

### Charakterystyka produktu

#### Miedziana instalacja

Przewody miedziane charakteryzują się niższą rezystancją niż aluminiowe, co przekłada się na mniejsze straty energii i stabilniejsze napięcie przy podłączonych urządzeniach. Miedź jest też bardziej odporna na korozję i długotrwałe użytkowanie.

### Wyłącznik przeciążeniowy

Automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia prądowego. Chroni zarówno podłączone urządzenia, jak i samą listwę przed przegrzaniem wynikającym z nadmiernego poboru mocy.

### Niepalny korpus

Obudowa wykonana z materiałów samogasnących ogranicza ryzyko zaprószenia ognia w przypadku awarii elektrycznej. Jest to istotna cecha w środowiskach, gdzie listwa pozostaje podłączona przez długi czas bez nadzoru.

### Zabezpieczenie przed dziećmi

Gniazda wyposażone są w przesłony, które blokują dostęp do styków przy przypadkowym dotknięciu. Przesłony otwierają się wyłącznie przy jednoczesnym nacisku wtyczką na oba styki, co eliminuje możliwość włożenia cienkiego przedmiotu przez dziecko.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4006
Liczba gniazd	3
Długość przewodu	3 m
Materiał instalacji	Miedź
Materiał obudowy	Tworzywo niepalny (samogasnące)
Wyłącznik przeciążeniowy	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (przesłony w gniazdach)

## Typowe zastosowania

- Zasilanie zestawu komputerowego (komputer, monitor, głośniki)
- Podłączenie urządzeń biurowych: drukarka, skaner, niszczarka
- Stanowisko RTV: telewizor, dekodery, konsola
- Warsztat domowy: ładowarki, narzędzia elektryczne o niskim poborze mocy
- Kuchnia: ekspres do kawy, mikser, toster (z uwzględnieniem dopuszczalnego obciążenia)
- Sypialnia lub gabinet z ograniczoną liczbą gniazdek ściennych

### Jak sprawdzić, czy listwa nie jest przeciążona?

---

Należy zsumować moc (W) wszystkich jednocześnie podłączonych urządzeń i upewnić się, że nie przekracza ona wartości nominalnej listwy. Urządzenia grzewcze (grzejniki, czajniki, żelazka) generują bardzo wysokie obciążenie i nie są zalecane do podłączania przez przedłużacze wielogniazdkowe.