

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-3m-5gniazd-kd4001-kraftdele-p-61277.html>



## Przedłużacz 3m 5gniazd KD4001 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>29,04 zł</b>
Cena netto	<b>23,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD4001</b>
Kod producenta	<b>KD4001</b>
Kod EAN	<b>5903175334350</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz 5 gniazd 3m KD4001

Przedłużacz KD4001 to listwa zasilająca z pięcioma gniazdami i przewodem o długości 3 metrów, wyposażona w wyłącznik przeciążeniowy oraz mechaniczne zabezpieczenie gniazd przed dostępem dzieci. Miedziana instalacja wewnętrzna oraz niepalny korpus zapewniają bezpieczną pracę pod obciążeniem.

Liczba gniazd 5

Długość przewodu 3 m

Instalacja Miedziana

Model KD4001

### Charakterystyka

#### Wyłącznik przeciążeniowy

Automatycznie odcina zasilanie w przypadku przekroczenia dopuszczalnego obciążenia elektrycznego. Chroni podłączone urządzenia przed uszkodzeniem i ogranicza ryzyko przegrzania instalacji.

### Wyłącznik poszczególnych gniazd

Każde gniazdo można niezależnie włączyć lub wyłączyć bez konieczności odłączania wtyczki urządzenia. Pozwala to zarządzać zasilaniem selektywnie i ograniczyć pobór energii przez urządzenia w trybie czuwania.

### Zabezpieczenie przed dziećmi

Mechaniczne przesłony gniazd uniemożliwiają włożenie do nich przedmiotów przez dzieci. Przesłony otwierają się wyłącznie przy jednoczesnym nacisku dwóch styków — tak jak przy wkładaniu standardowej wtyczki.

### Niepalny korpus i miedziana instalacja

Obudowa wykonana z materiału samogasnącego ogranicza rozprzestrzenianie się ognia w przypadku awarii. Miedziane przewody wewnętrzne charakteryzują się niską rezystancją i lepszym odprowadzaniem ciepła niż aluminium.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD4001
Liczba gniazd	5
Długość przewodu	3 m
Materiał instalacji	Miedź
Korpus	Niepalny (samogasnący)
Wyłącznik przeciążeniowy	Tak
Wyłącznik poszczególnych gniazd	Tak
Zabezpieczenie przed dziećmi	Tak (mechaniczne przesłony)

## Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu komputerowego — komputer, monitor, drukarka, głośniki
- Stanowisko biurowe z wieloma urządzeniami elektrycznymi
- Rozbudowane zestawy RTV — telewizor, dekodery, konsola, soundbar
- Warsztaty i pracownie z narzędziami elektrycznymi o zmiennym zapotrzebowaniu na zasilanie
- Pomieszczenia, w których przebywają dzieci — zabezpieczenie mechaniczne gniazd ogranicza ryzyko porażenia
- Miejsca, gdzie jedno gniazdo ściennie jest niewystarczające do obsługi wszystkich odbiorników

---

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

Łączne obciążenie wszystkich podłączonych urządzeń nie powinno przekraczać wartości nominalnej przedłużacza. Przed podłączeniem należy zsumować pobór mocy (W) lub natężenia prądu (A) wszystkich odbiorników i porównać z parametrami listwy. Wyłącznik przeciążeniowy stanowi dodatkowe zabezpieczenie, jednak nie zastępuje właściwego doboru przedłużacza do planowanego obciążenia.