

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ogrodowy-30m-k00242-keltin-p-34269.html>

## Przedłużacz elektryczny ogrodowy 30m K00242 Keltin

Cena brutto	<b>48,51 zł</b>
Cena netto	<b>39,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00242</b>
Kod producenta	<b>K00242</b>
Kod EAN	<b>5901477171307</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny ogrodowy 30m K00242 KETLIN

Przedłużacz elektryczny z przewodem o długości 30 metrów, przeznaczony do użytku w ogrodzie, warsztacie oraz na budowie. Wyposażony w kabel H05VV-F o przekroju 3x1,5mm<sup>2</sup>, zapewniający bezpieczne zasilanie urządzeń do mocy 2300W.

Długość kabla 30 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Parametry gniazda 10A 250V

Stopień ochrony IP20

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój przewodu 3x1,5mm<sup>2</sup>

Kabel trzyżyłowy o przekroju 1,5mm<sup>2</sup> na każdą żyłę pozwala na bezpieczne przesyłanie prądu do 10A. Oznacza to możliwość zasilania urządzeń o mocy do 2300W (10A × 230V). Wystarczający dla większości narzędzi ogrodowych i elektronarzędzi.

#### Kabel H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F określa kabel giętki z izolacją PVC, przeznaczony do napięcia znamionowego 300/500V. Litera F oznacza budowę giętką, co ułatwia rozwijanie i zwijanie przedłużacza. Izolacja PVC zapewnia podstawową ochronę przed wilgocią.

### Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza ochronę przed dostępem do części pod napięciem palcami lub przedmiotami o średnicy powyżej 12,5mm. Brak ochrony przed wodą – przedłużacz należy chronić przed deszczem i bezpośrednim kontaktem z wilgocią.

### Długość 30 metrów

Zasięg 30 metrów umożliwi pracę w odległych częściach ogrodu lub na większych działkach bez potrzeby łączenia kilku przedłużaczy. Przy takiej długości warto pamiętać o spadku napięcia – dla urządzeń wrażliwych może to mieć znaczenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00242
Producent	KETLIN
Długość przewodu	30 m
Przekrój kabla	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Rodzaj kabla	H05VV-F
Parametry gniazda	10A 250V
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Stopień ochrony	IP20

## Zastosowanie

- Zasilanie kosiarek elektrycznych i podkaszarek
- Podłączenie elektronarzędzi w warsztacie domowym
- Zasilanie narzędzi na budowie w obrębie działki
- Praca z dmuchawami do liści i wertykulatorami
- Podłączenie urządzeń w garażu oddalonym od źródła prądu
- Zasilanie oświetlenia zewnętrznego podczas prac wieczornych
- Podłączenie urządzeń w szklarni lub altanie

## Użytkowanie i konserwacja

### Ograniczenia związane ze stopniem ochrony IP20

Przedłużacz nie posiada ochrony przed wodą. Podczas użytkowania na zewnątrz należy chronić gniazdo przed deszczem, rosą i

---

wilgocią. Zaleca się umieszczanie końcówki z gniazdem pod zadaszeniem lub w miejscu osłoniętym. Po zakończeniu pracy przedłużacz należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

### **Maksymalne obciążenie**

Przy przekroju 3x1,5mm<sup>2</sup> i parametrach gniazda 10A maksymalna moc urządzeń nie powinna przekraczać 2300W. Dla długich przedłużaczy (powyżej 25m) zaleca się pozostawienie pewnego marginesu bezpieczeństwa – szczególnie przy urządzeniach z silnikami elektrycznymi, które podczas rozruchu pobierają więcej prądu.

### **Przechowywanie**

Kabel należy zwijać luzem, unikając ostrych zagięć. Przed schowaniem warto sprawdzić stan izolacji i wtyczek. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność izolacji PVC i zabezpiecza elementy metalowe przed korozją.