

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-listwa-zasilajaca-czarna-3-gniazda-3m-k00245b-c-keltin-p-48588.html>



Przedłużacz elektryczny listwa zasilająca czarna 3 gniazda 3m K00245B-C Keltin

Cena brutto	14,66 zł
Cena netto	11,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00245B-C
Kod producenta	K00245B-C
Kod EAN	5901477192647
Producent	Keltin

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny Keltin K00245B-C - 3 gniazda, 3m

Listwa zasilająca z trzema gniazdami uziemionymi, wyłącznikiem oraz przewodem o długości 3 metrów. Gniazda ustawione pod kątem 45° umożliwiają wygodne podłączanie wtyczek o różnych gabarytach bez blokowania sąsiednich miejsc.

Liczba gniazd 3 z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Kąt gniazd 45°

Wyłącznik Tak

Charakterystyka techniczna

Gniazda pod kątem 45°

Ukośne ułożenie gniazd zapobiega blokowaniu sąsiednich miejsc przez większe wtyczki zasilaczy czy ładowarek. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy podłączaniu urządzeń z szerokimi obudowami wtyczek.

Uziemienie typu F (Schuko)

Wszystkie trzy gniazda wyposażono w styki uziemiające, co zapewnia bezpieczne zasilanie sprzętu AGD, elektroniki oraz urządzeń biurowych. Uziemienie odprowadza nadmierowe napięcie i chroni przed porażeniem.

Wyłącznik zasilania

Mechaniczny przełącznik umożliwia odcięcie prądu bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna przy oszczędzaniu energii i eliminowaniu poboru mocy w trybie czuwania podłączonych urządzeń.

Przewód 3 metry

Kabel o długości 3 m zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń – umożliwia podłączenie sprzętu oddalonego od głównego źródła zasilania bez potrzeby stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	K00245B-C
Liczba gniazd	3 (z uziemieniem typu F)
Kąt ułożenia gniazd	45°
Długość przewodu	3 m
Wyłącznik zasilania	Tak
Stopień ochrony	IP20 (do użytku wewnętrznego)
Wymiary obudowy	180 mm × 52 mm
Wysokość z wyłącznikiem	45 mm
Kolor	Czarny
Certyfikat	CE

Zastosowanie

- Zasilanie zestawów komputerowych (komputer, monitor, głośniki)
- Podłączanie sprzętu biurowego – drukarki, skanery, niszczarki
- Zasilanie urządzeń RTV – telewizory, dekodery, konsole
- Stacje ładowania telefonów i tabletów
- Sprzęt AGD w kuchni – czajniki, tostery, miksery
- Oświetlenie pomocnicze – lampki biurkowe, lampy podłogowe
- Narzędzia warsztatowe o małej mocy

Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że przedłużacz jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie stosować na zewnątrz, w łazienkach, garażach ani w miejscach narażonych na kontakt z wodą lub wilgocią.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan przewodu i obudowy – brak uszkodzeń mechanicznych jest warunkiem bezpiecznej eksploatacji. Maksymalne obciążenie listwy zależy od przekroju przewodu i parametrów instalacji elektrycznej – zazwyczaj wynosi 3500-3680 W (16 A przy 230 V). Nie należy przekraczać tego limitu, sumując moc wszystkich podłączonych urządzeń.

Podczas użytkowania unikać nawijania przewodu pod napięciem, zakrywania obudowy materiałami tekstylnymi oraz umieszczania przedłużacza w miejscach o ograniczonej wentylacji. Regularnie sprawdzać stan wtyczki i gniazd – poluzowane styki mogą prowadzić do przegrzewania się połączeń.

Czyszczenie obudowy przeprowadzać wyłącznie po odłączeniu od sieci, przy użyciu suchej lub lekko wilgotnej szmatki. Nie stosować środków żrących ani rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do zestawów wymagających większej liczby gniazd lub dodatkowych zabezpieczeń warto rozważyć listwy z ochroną przepięciową, filtrem EMI lub większą liczbą gniazd (5-8 miejsc). W przypadku instalacji stacjonarnych przydatne mogą być listwy montowane do ściany lub blatu.