

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-staly-trzy-gniazda-3x2pz-10a-3m-sp3gz-3m-schmith-p-32990.html>

Przedłużacz stały, trzy gniazda 3x2p+Z, 10A 3M SP3GZ-3M SCHMITH

Cena brutto	32,02 zł
Cena netto	26,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SP3GZ-3M
Kod producenta	SP3GZ-3M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz stały SCHMITH SP3GZ-3M – 3 gniazda z uziemieniem, 3 metry

Trzygniazdowy przedłużacz elektryczny o stałej konstrukcji z przewodem zasilającym o długości 3 metrów. Wyposażony w gniazda typu 3x2p+Z (schuko) z bolcem uziemiającym, przeznaczony do zasilania urządzeń domowych i biurowych.

Liczba gniazd 3 gniazda

Typ gniazd 3x2p+Z (schuko)

Długość przewodu 3 m

Obciążalność 10A

Charakterystyka techniczna

Gniazda z uziemieniem 3x2p+Z

Oznaczenie 3x2p+Z (schuko) wskazuje na trzy gniazda dwubiegunowe z bolcem ochronnym PE. Uziemienie zapewnia odprowadzenie prądu upływowego do ziemi w przypadku uszkodzenia urządzenia, chroniąc przed porażeniem elektrycznym. Niezbędne przy zasilaniu sprzętu AGD, elektroniki i narzędzi elektrycznych.

Obciążalność 10A

Maksymalne obciążenie 10 amperów odpowiada mocy do 2300W w sieci 230V. Wartość ta określa sumaryczną moc wszystkich

urządzeń podłączonych jednocześnie. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do przegrzania przewodu i aktywacji zabezpieczeń instalacji.

Przewód 3 metry

Długość kabla zasilającego wynosząca 3 metry zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniach o standardowych wymiarach. Umożliwia podłączenie sprzętu oddalonego od gniazda ściennego bez konieczności stosowania dodatkowych przedłużaczy.

Konstrukcja stała

Przedłużacz o konstrukcji stałej charakteryzuje się trwałym połączeniem przewodu z obudową gniazd, bez możliwości zwijania kabla na bębnie. Rozwiązanie to zapewnia prostotę użytkowania i niezawodność w codziennych zastosowaniach domowych i biurowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SP3GZ-3M
Producent	SCHMITH
Typ przedłużacza	Stały
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	3x2p+Z (schuko z uziemieniem)
Maksymalne obciążenie	10A
Długość przewodu	3 m
Kod EAN	5902004734590
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu biurowego – komputery, drukarki, monitory
- Podłączanie urządzeń AGD w kuchni i innych pomieszczeniach
- Zasilanie sprzętu RTV – telewizory, dekodery, konsole
- Użytkowanie w warsztatach do narzędzi elektrycznych o małej mocy
- Zastosowanie w pomieszczeniach handlowych i usługowych
- Zasilanie oświetlenia dodatkowego i lamp stojących
- Podłączanie ładowarek i zasilaczy urządzeń mobilnych

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową podaną w watach (W) lub amperach (A). Przy napięciu 230V: $10A = 2300W$. Przykład: komputer (300W) + monitor (50W) + drukarka (400W) = 750W, co stanowi około 3,3A - bezpieczne

obciążenie dla tego przedłużacza.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy rozmieścić w sposób zapobiegający mechanicznemu uszkodzeniu przewodu – unikać przebiegania kabla pod dywanami, przez drzwi czy w miejscach intensywnego ruchu. Przewód nie powinien być zaginany pod ostrym kątem ani naprężany.

Podczas użytkowania należy monitorować temperaturę obudowy gniazd i przewodu. Nadmierne nagrzewanie się elementów świadczy o przeciążeniu instalacji i wymaga odłączenia części urządzeń. Nie zaleca się podłączania kolejnych przedłużaczy szeregowo – zwiększa to ryzyko przeciążenia i pogarsza parametry bezpieczeństwa.

Gniazda przedłużacza należy chronić przed wilgocią i zanieczyszczeniami. Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Okresowo warto sprawdzać stan przewodu i wtyczki – pęknięcia izolacji, nadtopienia czy luźne połączenia wymagają natychmiastowego wycofania przedłużacza z użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia instalacji elektrycznej warto rozważyć listwa zasilającą z wyłącznikiem, przedłużacze o większej długości (5m, 10m) lub bębnowe przedłużacze do zastosowań wymagających większej mobilności i pojemności gniazd.

...