

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-staly-cztery-gniazda-4x2pz-10a1-5m-sp4gz-w-1-5m-schmith-p-32594.html>



Przedł. z wył. stały, cztery gniazda 4x2p+Z, 10A 1,5M SP4GZ-W-1,5M SCHMITH

Cena brutto	30,80 zł
Cena netto	25,04 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SP4GZ-W-1,5M
Kod producenta	SP4GZ-W-1,5M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz elektryczny SCHMITH SP4GZ-W-1,5M z wyłącznikiem

Przedłużacz sieciowy z czterema gniazdami uziemionymi typu 2P+Z i zintegrowanym wyłącznikiem. Przewód o długości 1,5 metra zapewnia elastyczność rozmieszczenia urządzeń przy zachowaniu kompaktowych wymiarów.

Liczba gniazd 4 gniazda

Typ gniazd 2P+Z (z uziemieniem)

Obciążalność 10A

Długość przewodu 1,5 m

Charakterystyka techniczna

Gniazda z uziemieniem 2P+Z

Oznaczenie 2P+Z wskazuje na gniazda dwubiegunowe z bolcem uziemiającym. Konstrukcja ta zapewnia ochronę przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia izolacji urządzenia. Gniazda typu Schuko (typ F) kompatybilne z większością wtyczek europejskich.

Wyłącznik bezpieczeństwa

Zintegrowany wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich gniazd jednym ruchem. Eliminuje konieczność wyjmowania wtyczki

z gniazdka ściennego, co ogranicza zużycie kontaktów i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Obciążalność 10A

Maksymalny prąd obciążenia 10 amperów odpowiada mocy około 2300W przy napięciu 230V. Wartość ta odnosi się do łącznej mocy wszystkich podłączonych urządzeń. Przekroczenie tego parametru może spowodować przegrzanie przewodu.

Przewód 1,5 metra

Długość przewodu dobrana do zastosowań biurowych i domowych, gdzie urządzenia znajdują się w niewielkiej odległości od gniazdka ściennego. Krótszy kabel ogranicza ryzyko potknięcia i zajmuje mniej miejsca.

Specyfikacja techniczna

Model	SP4GZ-W-1,5M
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	4
Typ gniazd	4x 2P+Z (z uziemieniem)
Maksymalny prąd obciążenia	10A
Długość przewodu	1,5 m
Wyłącznik	Tak
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004734637

Zastosowanie

- Stanowiska biurowe - zasilanie komputera, monitora, drukarki i routera
- Przestrzenie kuchenne - podłączenie drobnego sprzętu AGD przy blacie roboczym
- Biurka i stoły robocze - zasilanie narzędzi elektronicznych i oświetlenia
- Strefy multimedialne - podłączenie telewizora, dekodera i konsoli
- Pomieszczenia warsztatowe - zasilanie narzędzi elektrycznych o niższym poborze mocy
- Przestrzenie tymczasowe - rozbudowa instalacji elektrycznej podczas wydarzeń

Obliczanie obciążenia przedłużacza

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową. Przykład: laptop (65W) + monitor (30W) + drukarka (300W) + lampa (60W) = 455W, co stanowi około 2A przy 230V - wartość bezpieczna dla tego przedłużacza. Urządzenia grzewcze (czajniki, grzejniki) często przekraczają 10A i wymagają bezpośredniego podłączenia do instalacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przedłużacz należy umieścić w miejscu z dobrą wentylacją, unikając przykrycia przewodu i obudowy. Nie zaleca się podłączania przedłużaczy szeregowo (jeden do drugiego), ponieważ zwiększa to ryzyko przegrzania i pogarsza jakość zasilania.

Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Obudowę można przecierać suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać rozpuszczalników ani środków ściernych, które mogą uszkodzić materiał izolacyjny.

Regularnie sprawdzaj stan techniczny przewodu i wtyczki. Pęknięcia izolacji, nadtopione gniazda lub luźne połączenia są sygnałem do wycofania przedłużacza z użytkowania. Uszkodzony sprzęt należy przekazać do punktu zbiórki elektroodpadów.

...