

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-staly-trzy-gniazda-3x2pz-10a-1-5m-sp3gz-w-1-5m-schmith-p-32991.html>

Przedł. z wyl. stały, trzy gniazda 3x2p+Z 10A 1,5M SP3GZ-W-1,5M SCHMITH

Cena brutto	29,56 zł
Cena netto	24,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SP3GZ-W-1,5M
Kod producenta	SP3GZ-W-1,5M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Przedłużacz z wyłącznikiem 3x2P+Z 10A 1,5m SCHMITH SP3GZ-W-1,5M

Przedłużacz elektryczny z trzema gniazdami z uziemieniem i zintegrowanym wyłącznikiem zasilania. Rozwiązanie zapewniające bezpieczne podłączenie urządzeń elektrycznych w zasięgu 1,5 metra od źródła zasilania.

Liczba gniazd 3 gniazda

Typ gniazd 2P+Z (z uziemieniem)

Obciążalność 10A

Długość przewodu 1,5 m

Charakterystyka techniczna

Trzy gniazda z uziemieniem (2P+Z)

Oznaczenie 2P+Z określa gniazda dwubiegunowe z bolcem uziemiającym. Umożliwiają bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochronnego przewodu PE, odprowadzającego potencjalne prądy upływowe i zabezpieczającego przed porażeniem.

Wbudowany wyłącznik

Zintegrowany przełącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka. Funkcja przydatna przy wyłączeniu sprzętu na noc lub w przypadku awarii.

Obciążalność 10A

Maksymalny prąd 10 amperów oznacza możliwość jednoczesnego poboru mocy do około 2300W (przy napięciu 230V). Wystarczające dla większości urządzeń biurowych i domowych, z wyjątkiem sprzętu grzewczego dużej mocy.

Długość przewodu 1,5 metra

Kabel o długości 1,5m zapewnia podstawowy zasięg od gniazdka ściennego. Odpowiedni do zastosowań stacjonarnych przy biurku, szafce RTV lub stanowisku roboczym, gdzie urządzenia znajdują się w bliskiej odległości od źródła zasilania.

Specyfikacja techniczna

Model	SP3GZ-W-1,5M
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	3
Typ gniazd	2P+Z (z uziemieniem)
Maksymalny prąd obciążenia	10A
Długość przewodu	1,5 m
Wyłącznik zasilania	Tak
Kod EAN	5902004734606
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe - zasilanie komputera, monitora i urządzeń peryferyjnych
- Biurka i przestrzenie robocze - podłączenie lamp, ładowarek i drobnego sprzętu biurowego
- Szafki RTV - zasilanie dekodera, konsoli, soundbara i innych urządzeń multimedialnych
- Kuchnie i aneksy - podłączenie drobnych urządzeń AGD (mikser, czajnik, toster)
- Warsztaty domowe - zasilanie elektronarzędzi o mocy do 2300W
- Pomieszczenia techniczne - podłączenie urządzeń sieciowych, routerów, przełączników

Obliczanie obciążenia

Przy obciążalności 10A i napięciu 230V maksymalna łączna moc podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300W. Sprawdź moc poszczególnych urządzeń na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń grzewczych dużej mocy (grzejniki, piece elektryczne).

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i wtyczki – nie powinny występować uszkodzenia izolacji ani pęknięcia obudowy. Przedłużacz umieszczaj w miejscach zapewniających swobodną cyrkulację powietrza, unikaj przykrywania go tkaninami lub umieszczania pod meblami.

Nie podłączaj do przedłużacza kolejnych listew zasilających (efekt kaskadowy) – zwiększa to ryzyko przeciążenia i przegrzania połączeń. W przypadku pracy urządzeń o mocy zbliżonej do maksymalnej (2300W) sprawdzaj okresowo temperaturę obudowy przedłużacza – nie powinna być odczuwalnie gorąca.

Wyłącznik zasilania służy do wygodnego odcinania prądu bez wyjmowania wtyczki. Regularnie korzystaj z tej funkcji, szczególnie podczas dłuższej nieobecności lub na noc – ograniczy to zużycie energii przez urządzenia w trybie czuwania i zmniejszy ryzyko uszkodzeń podczas burzy.

Konserwacja

Czyść obudowę suchą lub lekko wilgotną szmatką. Przed czyszczeniem odłącz przedłużacz od zasilania. Regularnie sprawdzaj stan wtyczki i przewodu – w przypadku uszkodzeń mechanicznych lub termicznych zaprzestań użytkowania produktu.