

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-staly-trzy-gniazda-3x2pz-10a-5m-sp3gz-w-5m-schmith-p-32993.html>

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

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SP3GZ-W-5M</b>
Kod producenta	<b>SP3GZ-W-5M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz z wyłącznikiem 3x2p+Z, 10A, 5m SCHMITH SP3GZ-W-5M

Przedłużacz sieciowy z trzema gniazdami uziemionymi i wyłącznikiem głównym. Przeznaczony do bezpiecznego zasilania sprzętu AGD i RTV w gospodarstwach domowych oraz małych biurach.

Liczba gniazd 3x 2p+Z

Długość przewodu 5 m

Obciążalność 10A (2300W)

Wyłącznik Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazda 3x 2p+Z

Oznaczenie 2p+Z określa gniazda z dwoma biegunami roboczymi (faza i zero) oraz stykiem ochronnym – uziemieniem. Zapewnia bezpieczne podłączenie urządzeń z wtyczką typu E (standard polski) i typu F (Schuko). Uziemienie chroni przed porażeniem prądem w przypadku uszkodzenia sprzętu.

#### Obciążalność 10A

Maksymalny prąd 10A przy napięciu 230V odpowiada mocy 2300W. Pozwala na jednoczesne podłączenie kilku urządzeń, pod

warunkiem że łączna moc nie przekroczy tego limitu. Przekroczenie obciążenia może spowodować przegrzanie przewodu i uszkodzenie przedłużacza.

### Wyłącznik główny

Zintegrowany wyłącznik umożliwia odcięcie zasilania wszystkich gniazd jednym ruchem, bez konieczności wyjmowania wtyczki z gniazdka ściennego. Funkcja przydatna do oszczędzania energii poprzez eliminację poboru prądu w trybie czuwania przez podłączone urządzenia.

### Długość przewodu 5 metrów

Długość 5 m zapewnia elastyczność w rozmieszczeniu urządzeń w pomieszczeniu. Wystarcza do zasilania sprzętu oddalonego od gniazdka ściennego, np. w biurze, warsztacie lub kuchni. Dłuższy przewód zwiększa wygodę, ale należy pamiętać o właściwym ułożeniu, aby uniknąć potknięć.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SP3GZ-W-5M
Liczba gniazd	3 (typ 2p+Z)
Maksymalny prąd	10A
Maksymalna moc	2300W (przy 230V)
Długość przewodu	5 m
Wyłącznik główny	Tak
Typ gniazd	Z uziemieniem (2p+Z)
Kod EAN	5902004734613
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu komputerowego – komputer, monitor, drukarka
- Podłączenie urządzeń RTV – telewizor, dekodery, konsola do gier
- Zasilanie sprzętu AGD w kuchni – mikser, czajnik, toster
- Użycie w biurze – lampa, ładowarka, niszczarka dokumentów
- Zasilanie narzędzi warsztatowych o małej mocy
- Podłączenie oświetlenia dekoracyjnego
- Zasilanie urządzeń w pomieszczeniach tymczasowych

### Jak obliczyć dopuszczalne obciążenie?

---

Zsumuj moc wszystkich urządzeń podłączonych do przedłużacza. Moc pojedynczego sprzętu znajdziesz na tabliczce znamionowej lub w instrukcji (jednostka: W lub kW). Upewnij się, że suma nie przekracza 2300W. Przykład: komputer 300W + monitor 50W + drukarka 100W = 450W – bezpieczne obciążenie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i obudowy – brak pęknięć, uszkodzeń izolacji. Rozwijaj przewód w całości podczas użytkowania urządzeń o dużej mocy, aby uniknąć przegrzania. Nie umieszczaj przedłużacza pod dywanem ani w miejscach narażonych na wilgoć.

Wyłącznik główny należy wykorzystywać do odłączania zasilania po zakończeniu pracy – redukuje to zużycie energii przez urządzenia w trybie standby. Regularnie sprawdzaj stan wtyczki i gniazd. W przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania, zapachów spalenizny lub uszkodzeń mechanicznych – zaprzestań użytkowania.

Nie podłączaj do przedłużacza urządzeń grzewczych o mocy przekraczającej 2300W (np. grzejniki elektryczne, piece). Nie łącz kilku przedłużaczy w szereg – zwiększa to ryzyko przeciążenia i pożaru.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są przedłużacze z większą liczbą gniazd (4-6 gniazd), z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym oraz modele z gniazdami obrotowymi. Dla zastosowań wymagających dłuższego zasięgu polecane są wersje z przewodem 10 m lub 15 m.

...