

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedl-z-wyl-staly-trzy-gniazda-3x2pz-10a-3m-sp3gz-w-3m-schmith-p-32992.html>

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

Cena brutto	<b>36,48 zł</b>
Cena netto	<b>29,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SP3GZ-W-3M</b>
Kod producenta	<b>SP3GZ-W-3M</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz z wyłącznikiem SCHMITH SP3GZ-W-3M

Przedłużacz elektryczny z wyłącznikiem i trzema gniazdami z uziemieniem typu 3x2p+Z. Przewód o długości 3 metrów umożliwia elastyczne podłączenie urządzeń w biurze lub w domu.

Liczba gniazd 3 szt.

Typ gniazd 3x2p+Z z uziemieniem

Długość przewodu 3 m

Maksymalny prąd 10A

### Charakterystyka

#### Trzy gniazda z uziemieniem

Oznaczenie 3x2p+Z informuje o trzech gniazdach dwubiegunowych z bolcem uziemiającym. Umożliwia bezpieczne podłączenie urządzeń wymagających ochronnego zerowania, takich jak komputery, monitory czy drukarki.

#### Wyłącznik zasilania

Wbudowany wyłącznik pozwala na odcięcie zasilania wszystkich podłączonych urządzeń jednym ruchem, bez konieczności wyjmowania wtyczek z gniazd. Ogranicza pobór energii w trybie czuwania.

### Długość przewodu 3 metry

Przewód o długości 3 metrów zapewnia zasięg wystarczający do podłączenia urządzeń w standardowych pomieszczeniach biurowych i mieszkalnych, gdy gniazdko ścienne znajduje się w niewielkiej odległości.

### Obciążalność 10A

Maksymalny prąd 10A oznacza, że suma mocy podłączonych urządzeń nie powinna przekraczać 2300W (przy napięciu 230V). Wystarcza do jednoczesnej pracy kilku urządzeń biurowych lub AGD o niewielkim poborze mocy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SP3GZ-W-3M
Producent	SCHMITH
Liczba gniazd	3 szt.
Typ gniazd	3x2p+Z (z uziemieniem)
Maksymalny prąd	10A
Długość przewodu	3 m
Wyłącznik	Tak
Kod EAN	5902004734613
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe - komputer, monitor, drukarka
- Biurka i przestrzenie robocze - laptop, lampka, ładowarka
- Strefy multimedialne - telewizor, dekodery, konsola
- Kuchnie - małe AGD, czajnik, mikser
- Sypialnie - lampki nocne, ładowarki telefonów
- Warsztaty domowe - drobne narzędzia elektryczne

### Jak obliczyć maksymalną moc urządzeń?

Maksymalny prąd 10A przy standardowym napięciu 230V pozwala na pobór mocy do 2300W ( $P = U \times I$ ). Przed podłączeniem sprawdź moc urządzeń na tabliczce znamionowej lub w instrukcji. Suma mocy wszystkich urządzeń podłączonych jednocześnie nie może przekraczać tej wartości.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan przewodu i wtyczki – nie powinny być uszkodzone mechanicznie. Przedłużacz należy umieścić w sposób uniemożliwiający przygniecenie lub uszkodzenie przewodu.

Nie podłączaj urządzeń o łącznej mocy przekraczającej 2300W. Nie używaj przedłużacza w wilgotnych pomieszczeniach ani na zewnątrz, chyba że posiada odpowiedni stopień ochrony IP (producent nie podaje tej informacji dla modelu SP3GZ-W-3M).

Okresowo sprawdzaj stan techniczny przewodu i gniazd. W przypadku zauważenia uszkodzeń, nadtopienia lub luźnych połączeń zaprzestań użytkowania i wymień przedłużacz.

### **Bezpieczeństwo użytkowania**

Nie podłączaj do siebie kilku przedłużaczy szeregowo – zwiększa to ryzyko przegrzania i pożaru. Nie zakrywaj przedłużacza tkaninami ani innymi materiałami podczas pracy. Wyłącznik służy do odcinania zasilania, ale nie zastępuje wyjęcia wtyczki z gniazda w przypadku dłuższej nieobecności lub podczas burzy.

\*\*\*