

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

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.
