

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-listwa-10-gn-3x1-5mm-5m-schmith-sch09e30001-p-59110.html>

## Przedłużacz listwa 10 gn. 3x1,5mm 5m Schmith SCH09E30001

Cena brutto	<b>86,16 zł</b>
Cena netto	<b>70,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SCH09E30001</b>
Kod producenta	<b>SCH09E30001</b>
Kod EAN	<b>5902004775685</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz listwa 10 gniazd 3x1,5mm 5m Schmith SCH09E30001

Listwa zasilająca z przewodem H05VV-F 3x1,5mm o długości 5 metrów, wyposażona w 8 gniazd standardowych typu E i 2 porty USB-A. Konstrukcja zapewnia bezpieczne rozprowadzanie mocy do 3680W przy obciążeniu 16A w sieci 230V.

Liczba gniazd 8 + 2x USB-A

Długość przewodu 5 m

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Wyłącznik Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Przewód H05VV-F 3x1,5mm

Oznaczenie H05VV-F określa przewód elastyczny z izolacją PVC, przeznaczony do zastosowań wewnętrznych. Przekrój 3x1,5mm<sup>2</sup> (faza, neutral, uziemienie) pozwala na bezpieczne przenoszenie mocy do 3680W, co odpowiada obciążeniu 16A przy napięciu 230V. Przewód elastyczny ułatwia układanie i przechowywanie listwy.

## Wyłącznik główny

Wyłącznik odcina zasilanie do wszystkich gniazd jednocześnie, eliminując konieczność wyciągania wtyczki z gniazdka ściennego. Rozwiązanie to ogranicza pobór mocy w trybie standby przez podłączone urządzenia oraz zabezpiecza sprzęt podczas burzy lub dłuższej nieobecności.

## Porty USB-A

Dwa dodatkowe porty USB typu A umożliwiają bezpośrednie ładowanie urządzeń mobilnych bez konieczności używania zewnętrznych zasilaczy. Rozwiązanie to pozwala zaoszczędzić miejsce w gniazdach standardowych oraz redukuje ilość wtyczek sieciowych.

## Stopień ochrony IP20

Klasa IP20 oznacza ochronę przed dostępem do części znajdujących się pod napięciem oraz przed przedmiotami o średnicy powyżej 12,5mm. Listwa przeznaczona jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych, bez narażenia na kontakt z wilgocią lub pyłem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH09E30001
Liczba gniazd standardowych	8 (typ E)
Liczba portów USB	2x USB-A
Długość przewodu	5 m
Typ przewodu	H05VV-F
Przekrój przewodu	3x1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalne obciążenie	16A / 3680W (230V)
Wyłącznik główny	Tak
Stopień ochrony	IP20
Przeznaczenie	Pomieszczenia suche, wewnętrzne

## Zastosowanie

- Stanowiska komputerowe z wieloma urządzeniami peryferyjnymi
- Biurka i stoły konferencyjne wymagające zasilania sprzętu IT
- Strefy multimedialne z telewizorem, konsolą, dekodernami
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne z elektronarzędziami
- Kuchnie do zasilania drobnego AGD (mikser, blender, czajnik)
- Pomieszczenia serwerowni do tymczasowego podłączenia sprzętu serwisowego
- Sale szkoleniowe z wieloma urządzeniami mobilnymi do ładowania

---

## Bezpieczne użytkowanie

Przed podłączeniem urządzeń należy zsumować ich moc znamionową i upewnić się, że łączne obciążenie nie przekracza 3680W. Nie należy podłączać listwy do innej listwy zasilającej (tzw. łańcuchowanie). Przewód nie może być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami, gorącymi powierzchniami ani wilgocią. W razie uszkodzenia izolacji przewodu listwa musi zostać wycofana z użytkowania.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Listwa nie wymaga specjalnej konserwacji. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania. Obudowę można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać środków chemicznych ani rozpuszczalników. Przewód należy zwinąć bez nadmiernego zginania i przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających wyższego obciążenia warto rozważyć listwy z przewodem 3x2,5mm<sup>2</sup> (do 4000W). W środowiskach z wyższym ryzykiem przepięć zaleca się listwy z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym. Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności dostępne są listwy w klasie IP44.