

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-antyprzepięciowa-6-gniazd-1-8m-p-5811.html>

## Listwa antyprzepięciowa, 6 gniazd; 1,8m

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALQOLPB00050111</b>
Kod producenta	<b>50111</b>
Kod EAN	<b>5901878501116</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię)	<b>6</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Montaż (listwy)	<b>Podłóże</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed dziećmi</b>
Wymiary	<b>418 x 65 x 39 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Maksymalne obciążenie: 10A / 230V / 2200W Spełnia wymogi Zarządzenia EU 2002/96/EC</b>
Długość przewodu	<b>1.8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Jedna listwa, wiele możliwości

Szukasz sposobu by podłączyć kilka urządzeń do jednego źródła prądu, co pozwoli na uporządkowanie kabli np. pod biurkiem, za telewizorem lub w kuchni? A może organizujesz miejsce pracy dla siebie i swoich pracowników, np. w biurze lub w warsztacie i chcesz przy okazji zadbać o swoje sprzęty? Najlepszym rozwiązaniem jest **antyprzepięciowa listwa zasilająca**. Jest dostępna w paru wariantach, co pozwoli Ci na wybór tej najlepiej spełniającej Twoje oczekiwania.

#### Quick Switch i działasz sprawnie

Wśród naszych produktów znajdziesz listwy o różnej ilości gniazdek i długości kabla, a to gwarantuje wybranie tej właściwej. **Praktycznym elementem jest wbudowany podświetlany włącznik nożny Quick Switch**. Gdy świeci, możesz być pewny, że Twoje urządzenia otrzymają swoją dawkę energii. To również wygoda bez konieczności schylania się. Gdy umieścisz listwę na podłóźnie przycisk pozwoli Ci na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania.

#### Wygląd ma znaczenie

Listwa będzie idealnie pasowała do sprzętów, wśród których ja umieścisz. Jest to możliwe m.in. dzięki klasycznemu czarnemu kolorowi obudowy. Zaprojektowaliśmy ją w oparciu o **najnowsze trendy**, łącząc **elegancję z prostotą użytkowania**. Zyskaj więcej miejsca - zastosowane w listwie rozwiązanie pozwoli Ci na owinięcie kabla wokół niej redukując jego nadmiar. Dodatkowo zapewniliśmy opcję montażu na meblach. To duże ułatwienie, które pozwoli zapanować nad ilością przewodów na

---

podłodze.

## Ochrona poprzez działanie

**Chcąc zapewnić ochronę Tobie i innym użytkownikom** urządzeń podłączonych do listwy wyposażyliśmy ją w szereg zabezpieczeń:

- **zabezpieczenia antyprzebieciowe** do ochrony przed zbyt wysokim napięciem wykorzystaliśmy warystor, czyli niewielki element, który w momencie znacznego wzrostu napięcia powoduje wyłączenie listwy
- przesłona ochronna we wszystkich gniazdach stanowiąca **zabezpieczenie przed dziećmi** jest to szczególnie ważne w miejscach, w których dzieci są nieodłączną częścią życia
- **wykonanie z niepalnego materiału PP.**