

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-antyprzepięciowa-quick-switch-6-gniazd-3m-szara-p-5823.html>



## Listwa antyprzepięciowa Quick Switch, 6 gniazd, 3m, szara

Cena brutto	<b>45,99 zł</b>
Cena netto	<b>37,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALQOLPD00050166</b>
Kod producenta	<b>50166</b>
Kod EAN	<b>5901878501666</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>Brak</b>
Montaż (listwy)	<b>Podłoże</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</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>3</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>6</b>

---

uziemie	
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	6

---

## 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 **antyprzebieciowa 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 podłodze 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 antyprzepięciowe** - 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**,

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzenia.