

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-antyprzepieciowa-8-gniazd-1-8m-p-5812.html>

Listwa antyprzepięciowa | 8 gniazd | 1,8m

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	ALQOLPB00050113
Kod producenta	50113
Kod EAN	5901878501130
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E	8

(europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	8
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Podłoże
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Wymiary	490 x 39 x 65 mm
Pozostałe parametry	Maksymalne obciążenie: 10A / 230V / 2200W Spełnia wymogi Zarządzenia EU 2002/96/EC
Długość przewodu	1.8

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 umieszysz listwę na podłożu przycisk pozwoli Ci na swobodne włączanie i wyłączanie 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**,

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzenia.