

| | |
|-------------------------|---|
| Włącznik | Tak |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwpzepięciowe |
| Waga | 0.644 |
| Wymiary | 490 x 65 x 39 mm |
| Pozostałe parametry | Maksymalne obciążenie: 10A / 230V / 2200W Spełnia wymogi Zarządzenia EU 2002/96/EC |
| Długość przewodu | 1.5 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |

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 podłodze przycisk pozwoli Ci na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania.

Wygląd ma znaczenie

Listwa będzie idealnie pasowała do sprzętów, wśród których ją umieścisz. Jest to możliwe m.in. dzięki klasycznemu białemu 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**.