

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-protection-box-6-usb-din-p-365257.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Listwa zasilająca Protection Box 6 USB DIN

Cena brutto	<b>204,99 zł</b>
Cena netto	<b>166,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEATL1TPB6UD00</b>
Kod producenta	<b>PB6UD</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Listwa Protection Box Instrukcja szybkiego startu</b>
Wymiary	<b>47,5 x 110 x 245 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Stopień ochrony: IP20 Maksymalny prąd wyładowczy: 18 000 A, 3 x MOV 6 000 A Czas reakcji</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Liczba gniazd typu F (Schuko) [niemiecka z uziemieniem na blaszk	<b>6</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Maksymalna moc	<b>2500</b>
Wtyczka	<b>Schuko</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>2 x USB</b>
Montaż (listwy)	<b>Podłoże</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłóceńowe</b>
Waga	<b>0.612</b>

### Opis produktu

#### Eaton Protection Box

##### Zaawansowana ochrona dla:

- Komputerów, NAS, urządzeń peryferyjnych
- TV, video, sprzętu Hi-Fi, kina domowego itp.
- Bramek internetowych
- Konsol do gier
- Innego domowego sprzętu

##### Zapewnia spokój

Eaton Protection Box to najlepsze w swojej klasie wielogniazdowe urządzenie do ochrony przeciwprzepięciowej dla wrażliwych urządzeń o krytycznym znaczeniu w środowisku mieszkalnym lub biurowym.

---

## Wysokiej klasy ogranicznik przepięć

- Zaawansowana konstrukcja Eaton Protection Box jest zgodna z międzynarodową normą ochrony przeciwprzepięciowej IEC 61643-11.
- Protection Box jest przeznaczony do ochrony wrażliwych urządzeń przed przepięciami, zakłóceniami i pośrednimi skutkami wyładowań atmosferycznych.
- Dioda sygnalizacyjna informuje o statusie ochrony przeciwprzepięciowej.

### Ładowarka USB

Protection Box 6 USB oferuje dwa porty USB (2.4 A max) do ładowania dowolnych urządzeń mobilnych (telefon komórkowy, tablet itp.).

### Dodatkowe funkcje

- W celu ułatwienia instalacji Protection Box można zamontować naściennie.
- Wyłącznik 10 A zabezpiecza instalację przed przeciążeniem.