

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-powergear-1-5m-black-5-gniazd-p-309632.html>

## Listwa zasilająca PowerGear 1.5m Black 5 gniazd

Cena brutto	<b>38,99 zł</b>
Cena netto	<b>31,70 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALTRAZA00046843</b>
Kod producenta	<b>TRALIS46843</b>
Kod EAN	<b>5907512866870</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemiu)	<b>5</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemiu)	<b>5</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemiu)	<b>5</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemiu)	<b>5</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Montaż (listwy)	<b>Nie</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed dziećmi</b>
Długość przewodu	<b>1.5</b>

### Opis produktu

#### Listwa zasilająca TRACER PowerGear 1.5 m Black (5 gniazd)

Listwa zasilająca to wygodne i ekonomiczne urządzenie przeznaczone do użytku w domu i biurze. Tracer PowerGear wyposażona została w specjalny system blokad mechanicznych, który chroni dzieci przed możliwością porażenia prądem przy próbie kontaktu z przewodem fazowym. Listwa zasilająca Tracer PowerGear może służyć jako zwykły przedłużacz, a także jako ochrona przed czynnikami środowiska (np. wyładowaniami atmosferycznymi) oraz wahaniami napięcia w gniazdach sieciowych. Takie zabezpieczenie sprawdzi się i w domu i w biurze. Wysokiej jakości przewód sieciowy jest zgodny z normą VDE.

#### Norma VDE

Przewód zasilający listwy Tracer PowerGear jest zgodny z normą VDE, co oznacza, że spełnienia wymagania dotyczących jakości i bezpieczeństwa przewidziane dla sprzętów i produktów elektrycznych. Kupując urządzenie zgodne z normą VDE, możemy być pewni, że zostało ono przebadane pod względem elektrycznym, mechanicznym, toksycznym, termicznym i radiologicznym - sprawdzono odporność urządzenia na czynniki, które bezpośrednio wpływają na bezpieczeństwo użytkownika podczas pracy z nim.

#### Układ przeciwprzepięciowy

---

Układ przeciwprzepięciowy zapewnia ochronę przed uszkodzeniem z powodu występujących w sieci elektrycznej przepięć (chwilowych wzrostów napięcia) spowodowanych np. wyładowaniami atmosferycznymi.

**Cechy:**

- 5 gniazd
- System blokad mechanicznych
- Automatyczny wyłącznik
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Podświetlany wyłącznik
- Maksymalna moc 2300 W
- Obudowa z tworzywa niepalnego
- Przewód sieciowy zgodny z normą VDE
- Kabel zasilający o długości 1,5 m