

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajacapowergear-5m-black-5-gniazd-p-309634.html>



## Listwa zasilająca PowerGear 5m Black 5 gniazd

Cena brutto	<b>58,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALTRAZE00047138</b>
Kod producenta	<b>TRALIS47138</b>
Kod EAN	<b>5907512869833</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię)	<b>5</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Montaż (listwy)	<b>Nie</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe (OVP)</b>
Długość przewodu	<b>5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Listwa zasilająca TRACER PowerGear

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 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.

#### Specyfikacja

- 5 gniazd.
- System blokad mechanicznych.
- Automatyczny wyłącznik.
- Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe.
- Podświetlany wyłącznik.
- Maksymalna moc 2300 W.

- Obudowa z tworzywa niepalnego.
- Przewód sieciowy zgodny z normą VDE.
- Kabel zasilający o długości 5 m.

## **Układ przeciwprzepięciowy**

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