

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

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.