

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-antyprzepieciowa-power-line-mobile-ready-1-5m-4-gniazda-3x-usb-a-5v-2-4a-p-347547.html>



## Listwa zasilająca antyprzepięciowa Power Line+ mobile ready 1.5m (4 gniazda + 3x USB A, 5V 2.4A)

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALTRAPA00047027</b>
Kod producenta	<b>TRALIS47027</b>
Kod EAN	<b>5907512868966</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>4</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>3 x USB</b>
Montaż (listwy)	<b>Podłóże</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Waga	<b>384</b>
Wymiary	<b>305 x 48 x 37 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc max. 3680 W</b>
Długość przewodu	<b>150</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>

### Opis produktu

#### Uniwersalna Listwa Zasilająca

Listwa zasilająca antyprzepięciowa TRACER Power Line+ mobile ready 1.5 m to niezastąpione rozwiązanie dla każdego domu i biura. Wyposażona w cztery gniazda i trzy porty USB A (5V, 2,4A), pozwala na jednoczesne podłączenie wielu urządzeń, w tym mobilnych, bez potrzeby używania dodatkowych adapterów. Długość kabla wynosząca 1,5 metra zapewnia elastyczność i wygodę użytkowania.

#### Bezpieczeństwo przede wszystkim

TRACER Power Line+ jest wyposażona w system blokad mechanicznych, które chronią dzieci przed przypadkowym kontaktem z przewodami fazowymi. Dzięki temu możesz mieć pewność, że Twoje pociechy są bezpieczne. Listwa posiada także automatyczny wyłącznik nadprądowy, który zabezpiecza przed przeciążeniami i zwarciami.

#### Zaawansowana ochrona Antyprzepięciowa

Listwa zasilająca TRACER Power Line+ oferuje układ przeciwprzepięciowy z bardzo szybkim czasem reakcji poniżej 25 nanosekund. Chroni to podłączony sprzęt elektroniczny przed uszkodzeniami spowodowanymi nagłymi skokami napięcia. Podświetlany wyłącznik ułatwia kontrolę nad zasilaniem, nawet w ciemności.



**Wysoka jakość i niezawodność**

Obudowa listwy jest wykonana z tworzywa niepalnego, co dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. Przewód sieciowy zgodny z normą VDE oraz maksymalna moc wynosząca 3680 W zapewniają stabilne i bezpieczne zasilanie. Średnia sprawność podczas pracy wynosi 80,9%, a zużycie energii w stanie bez obciążenia to tylko 0,04 W, co sprawia, że listwa jest energooszczędna.