

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

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.