

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
Gwarancja	24 mc.
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	3 x USB
Montaż (listwy)	Podłoże
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Waga	384
Wymiary	305 x 48 x 37 mm
Pozostałe parametry	Moc max. 3680 W
Długość przewodu	150
Kolor (wyliczeniowy)	Grafitowy
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	4
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.