

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-zasilajaca-arc5-3m-arc5-30-cz-czarna-p-190655.html>



Listwa zasilająca ARC5 3m ARC5/30/CZ czarna

Cena brutto	56,99 zł
Cena netto	46,33 zł
Numer katalogowy	ALARAPD00000023
Kod producenta	ARC5/30/CZ
Kod EAN	5904722197206
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię)	5
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Wtyczka	Schuko
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Montaż (listwy)	Podłoże
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Waga	250
Wymiary	55 x 50 x 320 mm
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Armac ARC 5 to solidna 5-gniazdowa listwa zasilająca przeznaczona do zastosowania w każdym nowoczesnym domu lub biurze.

PAKIET ZABEZPIECZEŃ ARMAC ARC 5

Armac ARC 5 wyposażony został w podświetlany dwubiegunowy wyłącznik prądu, który pozwala na swobodne odłączenie zasilania od urządzeń w każdej chwili. Podświetlenie informuje o aktywnym zasilaniu urządzeń. Dzięki zastosowaniu zwłocznego bezpiecznika automatycznego możesz być pewien, że w sytuacji przekroczenia bezpiecznej wartości 10A/2500W (max) prądu znamionowego bezpiecznik zabezpieczy twoje urządzenia i automatycznie odetnie źródło zasilania.

SYSTEM CHILD PROTECTION

Listwa posiada 5 gniazd sieciowych z uziemieniem, które zostały wyposażone w specjalny system Child Protection. Gniazda posiadają swego rodzaju przesłony ochronne, które zadbać o bezpieczeństwo dzieci, uniemożliwiają dostęp do elementów będących pod stałym napięciem.

PEWNE BEZPIECZEŃSTWO

Obudowa Armac ARC 5 wykonana została z tworzywa sztucznego - samogasnącego. Najnowsze schematy produkcyjne polskiego producenta sprawiły, że listwa zasilająca jest wyjątkowo lekka a obudowa odporna na mechaniczne uszkodzenia oraz wstrząsy. Korzystając z listew antyprzebiegowych ARMAC, możesz spać spokojnie. Produkt został objęty 5 - letnią gwarancją oraz ubezpieczeniem OC.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

GWARANCJA JAKOŚCI POLSKI PRODUCENT

Listwa Armac ARC5 zaprojektowana została zgodnie z uznaną na całym świecie polską praktyką inżynierską. Produkt posiada certyfikację CE i jest zgodny z dyrektywami Unii Europejskiej. Pozytywnie przeszedł specjalistyczne badania, spełniając wszystkie normy jakości i bezpieczeństwa. Poziom wykonania jest bezkonkurencyjny w stosunku do produktów sprowadzanych.