

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-przeciwprzebieciowa-lft-2005-3l-emi-rfi-2-5m-czarna-p-313809.html>



Listwa przeciwprzebieciowa LFT-2005, 3L EMI/RFI, 2.5m, czarna

Cena brutto	81,99 zł
Cena netto	66,66 zł
Numer katalogowy	ALLESLFT52C
Kod producenta	1966002822
Kod EAN	5901966002822
Wymiary	66 x 327 x 45 mm (szerokość x długość x wysokość)
Pozostałe parametry	Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz~ Prąd znamionowy: 10A Maksymalne obciążenie: 10A (2300 W) Obciążalność jednego gniazda: 460 W Absorbpcja energii: 909 J Maksymalny prąd impulsu: 30,0 kA (8/20 I's) Czas reakcji: Tłumienie: 100kHz÷30MHz-70dB
Kolor (wylczeniowy)	Niebieski
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	84 mc.
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	Brak
Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.)	Tak
Montaż (listwy)	Ściana
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzebieciowe (OVP)
Długość przewodu zasilającego	2.5
Waga	615

Opis produktu

Listwa przeciwprzebieciowa LFT-2005

Model LFT 2005 jest udoskonaloną wersją modelu LFT 2001 zwycięzcy testu porównawczego listew zasilających Komputer Świat nr 8/2002, najlepszy zakup polecany przez profesjonalistów.

- Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, szybkich modemów, rozbudowanych faksów biurowych, drukarek laserowych, fotokopiarek biurowych, rzutników biurowych, telewizorów do 40".

-
- Wskaźnik prawidłowego uziemienia.
 - Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory Filtr EMI/RFI rdzeń uzwojenia kondensatory przeciwzakłóceń eliminują zakłócenia szerokopasmowe i przemysłowe.
 - 5 gniazd wtykowych z podwyższoną ochroną 3 linii zasilających, blokada gniazd wtykowych zabezpieczenie przed przypadkowym porażeniem prądem.
 - 3-żyłowy przewód zasilający długość: od 2,5m do 5m.
 - Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu.
 - 2 wymienne 10A bezpieczniki jako zabezpieczenie przed przeciążeniem, 2 wtórne bezzwłoczne bezpieczniki stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed przepięciami i impulsami prądowymi.