

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-przeciwprzepięciowa-lft-2005-3l-emi-rfi-5-0m-czarna-p-76863.html>

Listwa przeciwprzepięciowa LFT-2005, 3L EMI/RFI, 5,0m, czarna



Cena brutto	100,99 zł
Cena netto	82,11 zł
Numer katalogowy	ALLESLFT55C
Kod producenta	1966003713
Kod EAN	5901966003713
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	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Długość przewodu zasilającego	5
Waga	615
Wymiary	Szerokość: 66 [mm] Długość: 327 [mm] Wysokość: 45 [mm]
Pozostałe parametry	Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz~ Prąd znamionowy: 10A Max. obciążenie: 10A (2300 W) Obciążalność jednego gniazda: 460 W Absorbacja energii: 909 J Max. prąd impulsu: 30,0 kA (8/20 I's) Czas reakcji:
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

- 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. nowość
- Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory Filtr EMI/RFI rdzeń uzwojenia kondensatory przeciwzakłóceniami eliminują zakłócenia szerokopasmowe i przemysłowe. nowość
- 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.