

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

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



Cena brutto	<b>100,99 zł</b>
Cena netto	<b>82,11 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ALLESLFT55C</b>
Kod producenta	<b>1966003713</b>
Kod EAN	<b>5901966003713</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Niebieski</b>
Wymiary	<b>Szerokość: 66 [mm] Długość: 327 [mm] Wysokość: 45 [mm]</b>
Długość przewodu zasilającego	<b>5</b>
Montaż (listwy)	<b>Ściana</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>Brak</b>
Wtyczka	<b>Europejska (French)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie znamionowe: 230V, 50Hz~ Prąd znamionowy: 10A Max. obciążenie: 10A (2300 W) Obciążalność jednego gniazda: 460 W Absorbpcja energii: 909 J Max. prąd impulsu: 30,0 kA (8/20 I/s) Czas reakcji:</b>
Waga	<b>615</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzebieciowe (OVP)</b>
Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.)	<b>Tak</b>
Włącznik	<b>Tak</b>
Gwarancja	<b>84 mc.</b>
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	<b>5</b>

### 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 przeciwzakłóceniu 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.