



Listwa zasilająca Lestar LF-530WA 5+ 3m szara

Indeks: **68941** Producent: **Lestar** Kod producenta: **1966000712**

Cena: 61.20 zł

Opis

Listwa przeciwprzepięciowa LF-530WA, 3L EMI/RFI, 3,0m, szara

Producent: Lestar

Właściwości

- Opis **Niezbędne zabezpieczenie twojego sprzętu elektronicznego przed przepięciami i zakłóceniami w sieci. Co czyni grupę filtrów LESTAR Power Master High liderami w swojej klasie? Pełna ochrona przeciwprzepięciowa 3 lini zasilania z podwyższonymi wartościami 480 Jouli i 15,100 Amper zabezpieczenia. Układ filtrujący zakłócenia symetryczne i niesymetryczne do 60dB, 6 lat gwarancji w standardzie. Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, telewizorów do 29", drukarek laserowych, większych domowych urządzeń elektrycznych, odtwarzacze CD, kasy fiskalne.**
- Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemienie:)**5**
- Długość przewodu zasilającego **3**
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Wtyczka **Europejska (French)**
- Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.) **Nie**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Włącznik **Tak**
- Montaż (listwy) **Podłoże**
- Pozostałe porty we/wy **Brak**
- Akcesoria w zestawie
- Wymiary
- Pozostałe parametry - **Napięcie znamionowe: 10A - Prąd znamionowy: 10A (2300 W) - Max. obciążenie: 613 J - Absorbpcja energii: 22,0 kA (8/20 ľs) - Max. prąd impulsu: <15ns - Czas reakcji: 100kHz/35MHz-60dB; 35MHz/60Hz-50dB**
- Specyfikacja techniczna

Parametry

Model	1966000712
Stan	Nowy
Kod producenta	LF530WA3MGRAY
EAN	5901966000712

Długość przewodu 3

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym 0.618