

Link do produktu: <https://sklep.icod.pl/listwa-przeciwprzepięciowa-lf-530wa-3l-emi-rfi-3-0m-szara-p-50296.html>



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

Cena brutto	65,99 zł
Cena netto	53,65 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ALLES5P003S
Kod producenta	1966000712
Kod EAN	5901966000712
Producent	Lestar
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię)	5
Włącznik	Tak
Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.)	Nie
Montaż (listwy)	Podłoże
Długość przewodu zasilającego	3
Pozostałe porty we/wy	Brak
Wtyczka	Europejska (French)
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe
Pozostałe parametry	- Napięcie znamionowe: 10A - Prąd znamionowy: 10A (2300 W) - Max. obciążenie: 613 J - Absorbacja energii: 22,0 kA (8/20 I's) - Max. prąd impulsu: <15ns - Czas reakcji: 100kHz/35MHz-60dB; 35MHz/60Hz-5
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

Opis produktu

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 linii 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.

Długość przewodu zasilającego:	3
Kolor (wyliczeniowy):	Szary
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemię):	5

Montaż (listwy):

Ochrona linii danych (tel., LAN, etc.):

Pozostałe parametry:

Pozostałe porty we/wy:

Włącznik:

Wtyczka:

Zabezpieczenia / filtry:

Podłoże

Nie

- Napięcie znamionowe: 10A - Prąd znamionowy: 10A (2300 W) - Max. obciążenie: 613 J - Absorbacja energii: 22,0 kA (8/20 I's) - Max. prąd impulsu: <15ns - Czas reakcji: 100kHz/35MHz-60dB; 35MHz/60Hz-50dB

Brak

Tak

Europejska (French)

Przeciwprzepięciowe