

## Lestar listwa przeciwprzebieciowa LX 610, 1L, 1.5m,



Cena brutto	<b>46,00 zł</b>
Cena netto	<b>37,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>35315432</b>
Kod producenta	<b>1966004673</b>
Kod EAN	<b>5901966004673</b>
Producent	<b>LESTAR</b>

### Opis produktu

## Listwa przeciwprzebieciowa LX 610, 1L, 1.5m, czarna

Modele Serii LX 610 , LXA 610 są nową linią produktową firmy Lestar dająca nowe możliwości użytkownikom, 6 gniazd wtykowych z uziemieniem , nowa ergonomia , możliwość ułożenia przewodu zasilającego w 4 kierunkach oraz wyłącznik , który jest zabezpieczony przed przypadkowym wyłączeniem.

Zalecane do: komputerów biurowych typu PC, komputerów domowych typu PC, szybkich modemów, rozbudowanych faksów biurowych, drukarek laserowych, fotokopiarek biurowych, rzutników biurowych, nowoczesnych telewizorów .urządzeń kina domowego itp.

- **Liczba gniazd typu C:** 6
- **Długość przewodu zasilającego:** 1.5 m
- **Kolor:** Czarny
- **Wtyczka:** Europejska
- **Ochrona linii danych:** Nie
- **Zabezpieczenia / filtry:** Przeciwprzebieciowe
- **Wyłącznik:** Tak
- **Montaż:** Podłoże
- **Pozostałe porty we/wy:** Brak
- **Wymiary:** 355 x 52 x 45mm
- **Waga:** 0.45 kg
- **Pozostałe parametry:**

- Wskaźnik prawidłowego działania układu ochronnego
- Bezpieczniki termiczne zabezpieczające warystory
- Blokada gniazd wtykowych zabezpieczenie przed przypadkowym porażeniem prądem (opcjonalnie)
- Bezpieczna, atestowana obudowa wykonana z wysokoudarowego poliamidu.

- Bezpiecznik resetowalny zabezpieczający urządzenie przed przeciążeniem
- Ochrona 1 linii zasilania
- Resetowalny bezpiecznik
- Gwarancja 7 lat
- Sygnalizacja napięcia
- Sygnalizacja zabezp. przeciwprzepięciowego
- Mocowanie do podłoża
- Stałe max. napięcie urządzenie UC: ~250V, 50Hz
- Napięcie nominalne urządzenia UN: ~230V, 50Hz
- Natężenie nominalne IN: 10A
- Max Absorbacja energii: 155J
- Max Prąd impulsu I<sub>MAX</sub>: 6 kA (8/20s) 10 kA(L/N),
- Prąd upływu: