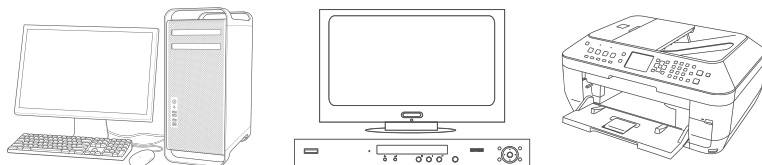


KARTA PRODUKTOWA

**Elite** *USB*  
LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA



Nowa listwa antyprzebieciowa **EVER ELITE USB** to skuteczne zabezpieczenie przeciwprzebieciowe dla urządzeń takich jak **komputery stacjonarne i mobilne, urządzenia peryferyjne, sprzęt RTV** oraz **urządzenia multimedialne**. Dzięki wbudowanej dwuportowej ładowarce USB listwa umożliwi dodatkowo ładowanie urządzeń mobilnych takich jak **smartfony, tablety** czy **smartwatche**. Listwa posiada pięć gniazd sieciowych z uziemieniem wyposażonych w system Child Protection, uniemożliwiający dostęp dzieci do elementów będących pod napięciem. Dodatkowymi atutami listwy są wskaźnik działania ochrony antyprzebieciowej (dioda LED), dwubiegunowy podświetlany wyłącznik z funkcją bezpiecznika oraz uchwyty do montowania listwy na ścianie.

CHARAKTERYSTYKA

- 5 gniazd sieciowych o podwyższonej skuteczności z systemem ochrony przed dostępem dzieci (SYSTEM CHILD PROTECTION).
- Wtyk zasilający z uziemieniem.
- Dwuportowa ładowarka USB 5 V / 2,1 A
- Wskaźnik ochrony przeciwprzebieciowej.
- Dwubiegunowy, podświetlany wyłącznik z funkcją bezpiecznika - umożliwia ponowne załączenia zasilania w przypadku wystąpienia awarii typu zwarcie/przeciążenie, po usunięciu przyczyny tego stanu.
- Uchwyty do mocowania naściennego.
- 12-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 2500 EUR.



DŁUGOŚĆ  
PRZEWODU

**1,5m**

GWARANCJA

**12** LAT

5 GNIAZD  
WYŚCIOWYCH PL



ABSORPCJA  
ENERGII DO

**306 J**

UBEZPIECZENIE  
PRZYŁĄCZONEGO  
SPRZĘTU DO

**2500**  
EUR

GNIAZDA  
Z SYSTEMEM  
CHILD PROTECTION





## PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ MODEL	ELITE USB
Indeks	T/LZ11-ELI015/0000
Typ	01
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 230 V / 50 Hz
Prąd maksymalny (sumaryczny)	10 A
Obciążalność jednego gniazda	10 A
Moc maksymalna (sumaryczna)	2300 W
Ilość i typ gniazd sieciowych	5; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection
Zabezpieczenie nadprądowe	1 x bezpiecznik 10 A zintegrowany z wyłącznikiem
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3
Zabezpieczane linie	L - N
Absorpcja energii (sumaryczna)	306 J
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV
Napięciowy poziom ochrony $U_{PI(L-N)}$	1,1 kV
Napięcie trwałej pracy $U_C$	~ 250 V
Ładowarka USB	2x Port 5 V / 2,1 A (max)
Sygnalizacja	1x LED (zasilanie, ochrona przeciwprzebieciowa)
Wtyczka	NF C 61-314
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	64 x 370 x 39 mm
Długość przewodu	1,5 m
Waga netto	548 g
Gwarancja	12 lat
Ubezpieczenie	2500 EUR

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w/w parametrów bez powiadomienia.

Produkt zgodny z CE

## BUDOWA

Dwubiegunowy  
wyłącznik  
z funkcją bezpiecznika

5 gniazd wyjściowych  
z systemem ochrony  
przed dostępem dzieci

(SYSTEM CHILD PROTECTION)

Wskaźnik ochrony  
antyprzebieciowej

Dwuportowa  
ładowarka USB  
2,1 A

**306 J**  
ABSORPCJA ENERGII  
energy absorption

**1,5 m**

UBEZPIECZENIE  
PRZYŁĄCZONEGO SPRZĘTU  
insurance of connected equipment  
**2500 €**

**12 LAT**  
GWARANCJI

## ZASTOSOWANIE:

### KOMPUTERY STACJONARNE I PRZENOŚNE



### URZĄDZENIA PERYFERYJNE



### SPRZĘT RTV



### INNY SPRZĘT



**Bądź ECO**

Wyłącz podłączone do listwy urządzenia w trybie czuwania