

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/listwa-antyprzebieciowa-4-gniazda-usb-a-usb-c-20w-ever-protect-1-5m-tlz12-pro0151000-p-8342.html>



## Listwa antyprzebieciowa 4 gniazda USB-A USB-C 20W EVER Protect 1,5m T/LZ12-PRO015/1000

Cena brutto	<b>62,90 zł</b>
Cena netto	<b>51,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10366</b>
Kod producenta	<b>T/LZ12-PRO015/1000</b>
Kod EAN	<b>5907683608309</b>
Producent	<b>EVER</b>

### Opis produktu

#### Listwa antyprzebieciowa Protect 4x PL 1x USB-A 1x USB-C Ever model T/LZ12-PRO015/1000

stworzona została z myślą o skutecznym zabezpieczeniu przepięciowym sprzętu w domu i środowisku biurowym. Listwa chroni urządzenia takie jak m.in. komputery stacjonarne i mobilne, urządzenia peryferyjne, sprzęt RTV oraz urządzenia multimedialne. Dzięki wbudowanej dwuportowej szybkiej ładowarce USB (USB-A + USB-C) listwa umożliwi dodatkowo ładowanie urządzeń mobilnych takich jak smartfony, tablety czy smartwatche. Listwa wyposażona została w cztery gniazda sieciowe z uziemieniem zabezpieczone przed dostępem najmłodszych do elementów będących pod napięciem (System Child Protection). Dodatkowymi atutami listwy są wskaźnik działania ochrony antyprzebieciowej (dioda LED), dwubiegunowy wyłącznik oraz uchwyty do montowania listwy na ścianie.

#### Podstawowe informacje:

- 4 gniazda sieciowych o podwyższonej skuteczności z systemem ochrony przed dostępem dzieci (System Child Protection),
- szybka ładowarka (Quick Charger) USB-A + USB-C,
- wtyk zasilający z uziemieniem,
- wskaźnik ochrony przeciwprzebieciowej,
- dwubiegunowy wyłącznik,
- uchwyty do mocowania naściennego.

#### Specyfikacja:

- rodzaj listwy: antyprzebieciowa,
- ilość gniazd sieciowych: 4,
- typ gniazd sieciowych: zgodny z NF C 61-314; System Child Protection,
- długość przewodu zasilającego: 1,5 m,
- wymiary: 38 x 50 x 309 mm,
- waga netto: 0,44 kg,
- prąd maksymalny (sumaryczny): 16 A,
- obciążalność jednego gniazda: 16 A,
- moc maksymalna (sumaryczna): 3680 W,
- maksymalna moc wyjściowa ładowarki: 20 W (sumaryczna;USB-A + USB-C),
- moc na porcie USB-C (PD 3.0): 5V/3A 15W, 9V/2,22A 20W, 12V/1,67A 20W,
- moc na porcie USB-A (QC 3.0): 5V/3A 15W, 9V/2A 18W, 12V/1,5A 18W,
- absorpcja energii (sumaryczna): 380 J.

