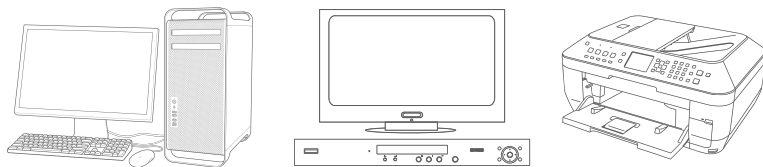


KARTA PRODUKTOWA

Protect 4PL
1A1C USB
LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA

Estetycznie wykonana listwa antyprzebieciowa Protect 4PL 1A1C USB 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 umożliwia 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.

CHARAKTERYSTYKA

- 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.
- 3-letnia gwarancja.
- Ubezpieczenie przyłączonego sprzętu do 1500 EUR.

DŁUGOŚĆ
PRZEWODU**1,5m**

GWARANCJA

3 LATA5 GNIAZD
WYJŚCIOWYCH PLABSORPCJA
ENERGII DO**380 J**UBEZPIECZENIE
PRZYŁĄCZONEGO
SPRZĘTU DO**1500**
EURGNIAZDA
Z SYSTEMEM
CHILD PROTECTION

Protect 4PL

1A1C USB

LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA



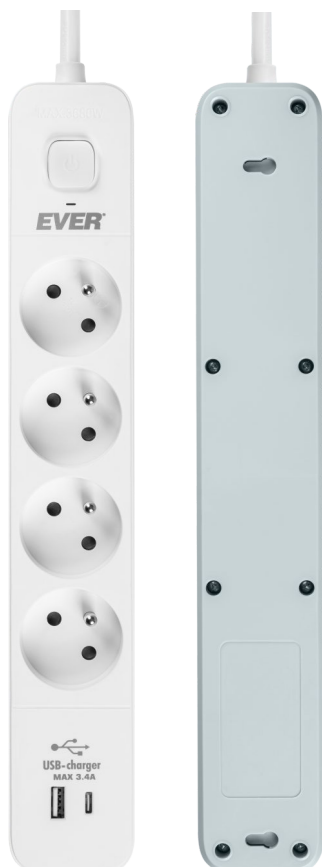
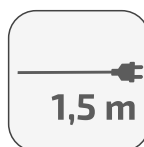
PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY \ MODEL	PROTECT 4PL 1A1C USB	
Indeks	T/LZ12-PRO015/1000	
Typ	01	
Rodzaj listwy	Antyprzebieciowa	
Napięcie i częstotliwość znamionowa	~ 230 V / 50 Hz	
Prąd maksymalny (sumaryczny)	16 A	
Obciążalność jednego gniazda	16 A	
Moc maksymalna (sumaryczna)	3680 W	
Ilość i typ gniazd sieciowych	4; zgodne z NF C 61-314; System Child Protection	
Zabezpieczenie nadprądowe	Brak	
Typ zabezpieczenia przepięciowego	SPD typ 3	
Zabezpieczane linie	L - N	
Absorpcja energii (sumaryczna)	380 J @ 8/20µs	
Napięcie próby $U_{OC(L-N)}$	6 kV	
Napięciowy poziom ochrony $U_{PL(N)}$	1,3 kV	
Napięcie trwałej pracy U_c	~ 255 V	
Ładowarka USB	USB-A (QC 3.0) 5V/3A 15W 9V/2A 18W 12V/1,5A 18W	
	USB-C (PD 3.0) 5V/3A 15W 9V/2,2A 20W 12V/1,67A 20W	
	Maksymalna moc wyjściowa ładowarki	20W (sumaryczna; USB-A + USB-C)
	Sygnalizacja	1x LED (ochrona przeciwprzebieciowa)
Wtyczka	zgodna z NF C 61-314	
Wyłącznik sieciowy	Dwubiegunowy	
Wymiary [szer. x dł. x wys.]	50 x 309 x 38 mm	
Długość przewodu	1,5 m	
Waga netto	440 g	
Gwarancja	3 lat	
Ubezpieczenie	1500 EUR	

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

Produkt zgodny z CE

BUDOWA



Wtyczka zasilająca z uziemieniem



Dwubiegunowy wyłącznik i wskaźnik ochrony



4 gniazda wyjściowe z systemem ochrony przed dostępem dzieci (System Child Protection)



Szybka ładowarka QUICK CHARGER USB-A + USB-C



Uchwyty do mocowania na ścianie

ZASTOSOWANIE:

KOMPUTERY STACJONARNE I PRZENOŚNE



URZĄDZENIA PERYFERYJNE



SPRZĘT RTV



INNY SPRZĘT



Bądź ECO

Wyłącz podłączone do listwy urządzenia w trybie czuwania

EVER
POWER SYSTEMS

EVER Sp. z o.o.
ul. Wołczyńska 19, 60-003 Poznań
tel. +48 61 6500 400, fax +48 61 6510 927,
e-mail: ups@ever.eu

www.ever.eu