

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/listwa-antyprzepieciowa-office-plus-1-8m-1-2m-t-lz06-ofp018-0000-p-5685.html>



Listwa antyprzepięciowa Office Plus 1.8m + 1.2m T/LZ06-OFP018/0000

Cena brutto	133,99 zł
Cena netto	108,93 zł
Numer katalogowy	ALEVEPDONEWOFI3
Kod producenta	T/LZ06-OFP018/0000
Kod EAN	5907683604462
Liczba gniazd typu E (europejska/francuska - z bolcem na uziemie)	5
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Liczba gniazd typu C	2
Wtyczka	Europejska (French)
Włącznik	Tak
Pozostałe porty we/wy	2 x USB
Montaż (listwy)	Podłoże
Zabezpieczenia / filtry	Przed dziećmi
Długość przewodu zasilającego	3
Waga	816
Wymiary	55 x 270 x 38 mm jednostka dolna; 60 x 178 x 50 mm jednostka górna
Pozostałe parametry	Prąd maksymalny (sumaryczny): 10 A Obciążalność jednego gniazda: Okrągłe 10 A, płaskie 6 A Moc maksymalna (sumaryczna): 2500W Ilość i typ gniazd sieciowych: 5 + 2; zgodny z NF C 61-314; System Child Protection Zabezpieczenie nadprądowe: 1 x bezpiecznik au
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

Opis produktu

Nowa listwa antyprzepięciowa OFFICE PLUS to skuteczne zabezpieczenie urządzeń biurowych przed nagłymi wzrostami napięcia w sieci energetycznej.

Produkt konstrukcyjnie podzielony jest na dwie części (listwy), co zwiększa wygodę użytkową. Czterogniazdowa jednostka

dolna przeznaczona jest do ułożenia pod biurkiem lub w innym trudniej dostępnym miejscu, natomiast połączona z nią mniejsza jednostka górna na blacie roboczym. Taki rodzaj budowy umożliwia szybkie i wygodne podłączanie do bezpiecznego źródła zasilania (jednostki górnej) urządzeń typu telefon, laptop (gniazda sieciowe polskie) lub smartfon bądź tablet (gniazda USB). Jednocześnie sprzęt stacjonarny, np. desktop, monitor czy drukarka, może być na stałe podłączony do listwy poprzez jednostkę dolną.

Listwa antyprzepięciowa OFFICE PLUS wyposażona została w diodę sygnalizującą prawidłową pracę urządzenia oraz automatyczny bezpiecznik, który umożliwia ponowne załączenie listwy po zadziałaniu zabezpieczenia przeciążeniowego. Listwa posiada siedem gniazd sieciowych z systemem Child Protection uniemożliwiającym dostęp dzieci do elementów niebezpiecznych.