

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-pmf83vt-fr-apc-performance-surgearrest-listwa-zasilajaco-filtrujaca-8-gniazd-telnettv-p-276528.html>

APC PMF83VT-FR APC Performance SurgeArrest listwa zasilająco-filtrująca, 8 gniazd, tel./net/TV



Cena brutto	242,59 zł
Cena netto	197,22 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2381558
Kod producenta	PMF83VT-FR
Kod EAN	731304313601

Opis produktu

Opis

Maksymalna ochrona przed przepięciami dla komputerów, notebooków i sprzętu elektronicznego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wskaźnik działania ochrony**

SurgeArrest ostrzeże użytkownika, jeśli jego wewnętrzne obwody zostaną uszkodzone przez silny uder lub przepięcie i nie będzie możliwe dalsze zapewnienie 100-procentowej ochrony. Jeśli urządzenie SurgeArrest będzie wówczas nadal podlegało gwarancji, APC wymieni je bezpłatnie na nowe.

- **Wartości parametrów przepuszczania organizacji IEEE i zgodność z normami prawnymi**

Rygorystyczne testy prowadzone przez niezależne instytucje dają gwarancję, że urządzenia APC zapewniające ochronę przeciwprzepięciową faktycznie zabezpieczą cenne urządzenia przed szkodliwymi przepięciami i skokami napięcia.

- **Wyłącznik obwodu z możliwością resetu**

Łatwa naprawa skutków przeciążenia, bez potrzeby wymieniania bezpieczników.

- **Filtr zakłóceń EMI i RFI**

Ogranicza zakłócenia na linii, które mogłyby powodować utratę danych lub przekłamanie w komunikacji z klawiaturą.

- **Ochrona przeciwprzepięciowa analogowej linii telefonicznej**

Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach przesyłu danych.

- **Ochrona przed skutkami katastrof**

Komponenty filtra przepięciowego SurgeArrest takie jak MOV i bezpiecznik termiczny zapewniają natychmiastową reakcję na uderzenie pioruna i zwarcia w okablowaniu. Jeśli komponenty filtra zostaną uszkodzone z powodu impulsu elektrycznego lub przeciążenia, nadwyżka energii nie dociera do Twojego sprzętu. W przeciwieństwie do innych filtrów przeciwprzepięciowych, filtr Surge Protector APC odłącza sprzęt od zasilania po uszkodzeniu obwodów filtra.

- **Wskaźnik przeciążenia**

Wskaźnik zaświeca się, gdy podłączony sprzęt pobiera więcej mocy niż wydolność urządzenia. Aby usunąć to zakłócenie należy odłączyć mniej istotny sprzęt.

Produkt:

Nazwa:

APC PMF83VT-FR APC Performance SurgeArrest listwa zasilająco-filtrująca, 8 gniazd, tel./net/TV

Opis:

APC SurgeArrest Performance - Zabezpieczenie przed przepięciem - AC 230 V - 2300 wat - złącza wyjściowe: 8 - 3 m przewód - Belgia, Francja - biały

EAN:

0731304313601

Reklamacje:

Dożywotnia

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zabezpieczenie przed przepięciem - zewnętrzny

Długość sznura:

3 m

Kolor:

Biały

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Lokalizacja:	Belgia, Francja
Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Wymagana częstotliwość:	50 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie CEE 7/5
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x zasilanie CEE 7/5
Maksymalne natężenie prądu:	10 A
Zasilanie:	2300 wat
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Linia telefoniczna - RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
	Współosiowy - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Cas reakcji na zakłócenie:	1 ns
Klasyfikacja energetyczna:	2690 dżule
Filtrowanie zakłóceń EMI/RFI:	60 dB
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany - 3 m
Poziom ochrony urządzenia:	100000 euro
Zgodność z normami:	RoHS, REACH
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Wymiary i waga	
Szerokość:	32.7 cm
Głębokość:	11 cm
Wysokość:	6.2 cm
Waga:	940 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	36.5 cm
Głębokość transportowa:	17 cm
Wysokość transportowa:	6.4 cm
Waga transportowa:	1.08 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.