

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-o650f-lcd-armac-ups-office-line-interactive-650f-lcd-2x-schuko-230v-out-usb-p-112005.html>



ARMAC O/650F/LCD Armac UPS OFFICE Line-Interactive 650F LCD 2x SCHUKO 230V OUT, USB

Cena brutto	227,17 zł
Cena netto	184,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3654496
Kod producenta	O/650F/LCD
Kod EAN	5901969406627

Opis produktu

Opis

Armac 650F serii Office oferuje proste oraz skuteczne rozwiązanie dla zastosowań biurowych takich jak komputery osobiste, laptopy, routery, przełączniki oraz innych aplikacji w środowisku pracy jak również tych domowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszystko pod kontrolą**

Seria ta doskonale nadaje się dla użytkowników, którzy potrzebują systemów zasilania awaryjnego z panelem kontrolnym, bowiem w serii Office zastosowano panel LCD, dzięki któremu użytkownik może na bieżąco monitorować parametry pracy urządzenia takie jak napięcie wejściowe / wyjściowe, poziom baterii / obciążenia, aktualny tryb pracy urządzenia oraz inne informacyjne wskaźniki.

- **Inteligentne urządzenie**

Dzięki zastosowaniu sterowania mikroprocesorowego UPS zapewnia w pełni kompleksową ochronę automatycznie regulując napięcie i stabilizując je w bezpiecznym przedziale. Dzięki technologii sterowania CPU urządzenie pozwala na natychmiastową reakcję korygując niskie lub wysokie napięcia, skoki, przerwy w zasilaniu, przepięcia, przeciążenia UPS-a oraz chroni baterię przed całkowitym wyładowaniem. Urządzenie zapewnia samoczynne uruchomienie po przywróceniu zasilania sieciowego oraz automatyczne ładowanie w trybie Stand-By.

- **Dyskrecja i precyzja działania**

Funkcja cichszego działania sprostą oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników ceniących cichą pracę bez względu na tryb pracy urządzenia pozwalając wyciszyć wszystkie te dźwięki, które nie sygnalizują problemu podczas pracy urządzenia na baterii. Dzięki dbałości oraz dokładności producenta o każdy szczegół UPS zapewnia czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu co czyni go niezawodnym systemem awaryjnego zasilania dla każdego biura.

Produkt:

Nazwa:	ARMAC O/650F/LCD Armac UPS OFFICE Line-Interactive 650F LCD 2x SCHUKO 230V OUT, USB
Opis:	Armac Office O/650F/LCD - UPS - AC 230 V - 390 wat - 650 VA - 7 Ah - 7 Ah - USB - złącza wyjściowe: 2
EAN:	5901969406627
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 145 - 290 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Wymagana częstotliwość:	50 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 526266398
tel. +4822 398 89 00

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	2 x zasilanie Typ F
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	390 wat / 650 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Zabezpieczenie obwodu:	Bezpiecznik
Bateria	
Ilość:	1
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	7 Ah 7 Ah
Czas ładowania:	6 godziny
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający - zintegrowany
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarceniowa, automatyczne samotestowanie, ochrona przed nadmiernym rozładowaniem
Zgodność z normami:	RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Power Manager
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	8.5 cm
Głębokość:	30.5 cm
Wysokość:	14.1 cm
Waga:	4.6 kg

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