

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-ups-home-lite-line-interactive-hl850eledv2-850v-2x-230v-pl-led-p-241098.html>



## ARMAC UPS Home lite Line-Interactive HL/850E/LED/V2 850V 2x 230V PL LED

Cena brutto	<b>233,84 zł</b>
Cena netto	<b>190,12 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46720969</b>
Kod producenta	<b>HL/850E/LED/V2</b>
Kod EAN	<b>5901969443462</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

Napięcie wyjściowe:

Zasilanie:

Kształt fali wyjściowej:

Zabezpieczenie obwodu:

Bateria

Ilość:

Technologia:

Napięcie wyjściowe:

Pojemność:

Czas pracy (do):

Czas ładowania:

Charakterystyka:

Różne

Dołączone przewody:

Charakterystyka:

Zgodność z normami:

ARMAC UPS Home lite Line-Interactive HL/850E/LED/V2 850V 2x 230V PL LED

Armac Home Lite - UPS - AC 230 V - 480 wat - 850 VA - 1 x bateria - akumulator kwasowo-ołowiowy z regulowanym zaworem (VRLA) - 9 Ah - złącza wyjściowe: 2

5901969443462

24 miesiące

UPS - zewnętrzny

Liniowa interaktywna

AC 230 V

AC 145 - 290 V

50 Hz

45 - 65 Hz

1

2 x zasilanie Typ E

AC 230 V 50 Hz

480 wat / 850 VA

Symulowana sinusoida

Bezpiecznik

1

Akumulator kwasowo-ołowiowy z regulowanym zaworem (VRLA)

12 V

9 Ah

3.4 min przy obciążeniu 50%

6 godziny

AGM

Kabel wejściowy AC - zintegrowany

Kontroler mikroprocesora, aktywacja automatyczna, tryb wyciszenia, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, ochrona przed przeciążeniem, ochrona przeciwzwarceniowa, zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrycznymi  
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-8:2010, EMC 2014/30/EU, EN

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

61000-4-5:2014, LVD 2014/35/EU, EN 61000-2-2:2002, EN 61000-4-3:2006+A2:2010, IEC 61000-4-6:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, EN 61000-4-4:2012, EN/IEC 63000:2018, RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, EN/IEC 62040-2:2018, EN 62321-4:2014/A1:2017, EN 62321-3-1:2014, EN 62321-5:2014, EN IEC 62040-1:2019 + A11:2021

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Emisja dźwięku:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Gwarancja ograniczona - 2 lata

0 °C

45 °C

10-90% nieskroplone

40 dB

9.5 cm

28.3 cm

14 cm

4.78 kg

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