

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-apc-back-ups-bk325i-325va-p-214748.html>



Zasilacz UPS APC Back-UPS BK325I (325VA)

Cena	444,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFOJH
Kod producenta	BK325I
Kod EAN	0731304120506
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,325 kVA
- **Moc rzeczywista:** 210 W
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 320 J
- **Kolor produktu:** Beżowy
- **Waga produktu:** 5,73 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość zwojek wyjściowych IEC:** 3
- **Typy wyjść AC:** IEC 60320
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 241 x 368 x 178 mm
- **Opis filtrowania:** 5% IEEE
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC-320 C14
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 91 x 284 x 165 mm
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,325 kVA
- **Moc rzeczywista:** 210 W
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 320 J

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Beżowy

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,73 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

-
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
 - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 3
- **Typy wyjść AC:** IEC 60320

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 6 h

Pozostałe funkcje:

- **Wymiary opakowania (SxGxW):** 241 x 368 x 178 mm
- **Opis filtrowania:** 5% IEEE
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC-320 C14
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 91 x 284 x 165 mm
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000