

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-apc-bvx900li-gr-p-252174.html>

UPS APC BVX900LI-GR



| | |
|--|-------------------------------------|
| Cena brutto | 515,99 zł |
| Cena netto | 419,50 zł |
| Numer katalogowy | ZSIAPCUPS0146 |
| Kod producenta | BVX900LI-GR |
| Kod EAN | 731304404590 |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc | 0,9 kVA |
| Waga produktu | 6 kg |
| Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne) | 280 V |
| Diody LED | Tak |
| Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne) | 230 V |
| Szerokość produktu | 120 mm |
| Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Zakres wilgotności względnej | 0 - 95% |
| Poziom hałasu | 40 dB |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85078000 |
| Wtyczka | Typu F |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.) | 0 - 3000 m |
| Rodzaj baterii | Ołowiowa (VRLA) |
| Czas odpowiedzi (typowy) | 6 ms |
| Układ | Kompaktowy |
| Frekwencja wyjściowa | 50/60 Hz |
| Przewody | Kabel mocy wejściowy |
| Topologia UPS | Technologia line-interactive |
| Typy wyjść AC | Typu F |
| Zimny start | Tak |
| Automatyczna regulacja napięcia (AVR) | Tak |
| Żywotność baterii (max) | 2 lat(a) |
| Regulacja napięcia wyjściowego | 10% |
| Szerokość opakowania | 197 mm |

| | |
|---|--|
| Moc rzeczywista | 480 W |
| Wysokość opakowania | 250 mm |
| Napięcie operacyjne wejścia (minimalne) | 170 V |
| Głębokość produktu | 355 mm |
| Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne) | 230 V |
| Wysokość produktu | 160 mm |
| Przebieg falowy | Sinus |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -15 - 40 °C |
| Pojemność baterii | 9 Ah |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Certyfikaty | CB, CE, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2 |
| Technologia baterii | Ołowiany (VRLA) |
| Czas ładowania | 8 h |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | 0 - 3000 m |
| Napięcie baterii | 12 V |
| Częstotliwość danych wejściowych | 50/60 Hz |
| Kolor produktu | Czarny |
| Ilość gniazd sieciowych | 2 x gniazdo sieciowe |
| Słyszalny alarm | Tak |
| Tryby alarmu dźwiękowego | Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia |
| Wartość znamionowa udaru energii | 273 J |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Regulacja częstotliwości wyjściowej | 0.5 Hz |
| Współczynnik mocy wejściowej | 0,53 |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M