

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-bb-battery-bps12-12-t2-12v-12ah-p-1669.html>

Akumulator B.B. Battery BPS12-12 T2 (12V 12Ah)



Cena	200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BPS12-12 T2
Kod producenta	BPS12-12 T2
Producent	B.B. Battery

Opis produktu

B.B. Battery jest profesjonalnym producentem akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Firma została założona w 1992 roku, a ogromna jak na tamte czasy początkowa inwestycja 30 milionów dolarów obejmowała m.in. wybudowanie obiektów o powierzchni 120 tysięcy metrów kwadratowych. Obecnie **miesięczna** produkcja wynosi nawet **210 MWh** energii w akumulatorach, co odpowiada 2.5 mln szt. akumulatorów 7Ah-12V, na rynki Azji, Europy i Stanów Zjednoczonych.

B.B. Battery ciągle inwestuje w rozwój swoich produktów aby dostarczać produkty najwyższej jakości do wszystkich swoich klientów. Przez okres ponad 25 lat firma wyspecjalizowała się w produkcji akumulatorów VRLA (Valve Regulated Lead Acid) i dopracowało technologie **AGM, żelowe i z płynnym elektrolitem**

Akumulatory B.B. Battery **znajdują zastosowanie** w zasilaczach UPS, telekomunikacji, sprzęcie morskim, pojazdach elektrycznych, energii słonecznej/PV, wózkach widłowych, elektronarzędziach, sprzęcie medycznym, oświetleniu awaryjnym i w wielu innych. Pięciu największych światowych producentów systemów zasilania UPS wykorzystuje w swoich rozwiązaniach produkty B.B. Battery.

Seria BPS charakteryzuje się bardzo długą żywotnością w normalnej temperaturze otoczenia 20° C, która jest projektowana na ponad 12 lat wg Eurobat. Modele tej serii są odpowiednie dla telekomunikacji, zasilaczy UPS, oświetlenia awaryjnego czy magazynów energii słonecznej.

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,6V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,5V do 14,9V - dla pracy cyklicznej.

Zastosowanie:

- systemy alarmowe,
- systemy kontroli dostępu,
- przenośne urządzenia,
- kasy fiskalne,
- zabawki,
- siłownie telekomunikacyjne,
- sprzęt łączności,
- zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

Charakterystyka

Technologia wykonania	VRLA-AGM
Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	12 Ah
Waga	~ 3,94 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 18 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC

Wymiary

długość	151 mm
szerokość	98 mm
wysokość	94 mm
wys. całkowita	98 mm

Rodzaj konektora

faston 6,3 mm

Material obudowy