

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-bb-battery-bps28-12-12v-28ah-p-1672.html>

# Akumulator B.B. Battery BPS28-12 (12V 28Ah)

Cena	<b>343,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BPS28-12</b>
Kod producenta	<b>NDED.16.288.1A</b>
Kod EAN	<b>5902311972753</b>
Producent	<b>B.B. Battery</b>

## 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 rynku 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	28 Ah
Waga	~ 9,6 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 10 mΩ

### Wymiary

długość	175 mm
szerokość	166 mm
wysokość	125 mm
wys. całkowita	125 mm

---

Samorozładowanie  
Materiał obudowy

spadek 3% pojemności po  
miesiącu przy 25oC

**Rodzaj konektora**

gwint wew. M5