

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-telekomunikacyjny-northstar-red-nsb-210ft-12v-209ah-210ah-agm-p-3061.html>

Akumulator telekomunikacyjny Northstar RED NSB 210FT 12V 209Ah / 210Ah AGM

Cena brutto	3 239,00 zł
Cena netto	2 633,33 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	NSB 210FT
Producent	Northstar

Opis produktu

Northstar Red to idealne rozwiązanie do zastosowań telekomunikacyjnych / USP. Ma przednie zaciski i jest zbudowany na bazie czystej ołowianej technologii NSB Red Star. Ta technologia jest przeznaczona dla aplikacji do tworzenia kopii zapasowych, które wymagają wysokiej wydajności i długowieczności. Czysta funkcja tego akumulatora zmniejsza prawdopodobieństwo awarii, a żywotność akumulatora może zostać przedłużona do 15 lat.

Zalety akumulatorów:

- Elektrochemia czystego ołowiu znacznie zwiększa odporność na temperaturę i korozję, zmniejszając jednocześnie starzenie się składników.
- Cienkie płyty zapewniają dużą powierzchnię, wysoką gęstość mocy i niską oporność.
- Żywotność projektowa 15+ lat w 20°C (68°F).
- Szybkie ładowanie.
- Zakres temperatury pracy -40°C do + 65°C (-40°F do 149°F).
- Najnowocześniejsza zautomatyzowana produkcja zapewnia spójność i niezawodność.
- Zaawansowana 3-stopniowa konstrukcja terminala zapewniająca szczelność - terminale mosiężne zapewniają maksymalną wydajność.
- Tworzywa sztuczne o wysokim module sprężystości tlenku polifenyleny (PPO) zaprojektowane tak, aby wytrzymać podwyższone temperatury pracy i utrzymać wysoki stopień kompresji baterii, niezbędne do niezawodnej pracy.
- Nie halogenowana, uszczelniona termicznie plastikowa obudowa.
- Ognioodporny (UL 94 VO) i LOI co najmniej 28%.
- Zatwierdzony jako ładunek nieszkodliwy dla transportu naziemnego, morskiego i lotniczego - DOT 49CFR173,159 (d), (i) i (ii).

Wszystkie baterie NorthStar są zgodne z: Telcordia SR4228, IEC 60896; Bellcore GR-63-Core, wydanie 1; Brytyjskie, niemieckie i rosyjskie standardy telekomunikacyjne; Certyfikat UL i certyfikat UN2800. NorthStar jest zarejestrowany w ISO 9001 i ISO 14001.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekazę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 209 / 210Ah (10h)

Długość [mm]: 560mm

Szerokość [mm]: 126mm

Wysokość [mm]: 328mm

Technologia: AGM

Dodatkowe informacje: Bezobsługowy

Specyfikacja



NSB 100FT RED

NSB 155FT RED

NSB 170FT RED

NSB 190FT RED

NSB 210FT RED

	NSB 100FT RED	NSB 155FT RED	NSB 170FT RED	NSB 190FT RED	NSB 210FT RED
Height	287 mm (11.3 in)	280 mm (11.0 in)	320 mm (12.6 in)	320 mm (12.6 in)	328 mm (12.9 in)
Width	108 mm (4.2 in)	125 mm (4.9 in)	125 mm (4.9 in)	125 mm (4.9 in)	126 mm (4.96 in)
Length	396 mm (15.6 in)	560 mm (22.0 in)	560 mm (22.0 in)	560 mm (22.0 in)	560 mm (22.0 in)
Weight	30 kg (67 lbs)	46 kg (101 lbs)	52 kg (115 lbs)	56 kg (123 lbs)	60 kg (132 lbs)
Terminal Torque	8.0 Nm (71 in-lbs)	8.0 Nm (71 in-lbs)	8.0 Nm (71 in-lbs)	8.0 Nm (71 in-lbs)	8.0 Nm (71 in-lbs)
1 hr capacity to 1.70 VPC*	67 / 70 Ah	106 / 110 Ah	114 / 119 Ah	123 / 129 Ah	142 / 148 Ah
3 hr capacity to 1.75 VPC*	85 / 87 Ah	133 / 137 Ah	144 / 148 Ah	160 / 164 Ah	177 / 182 Ah
8 hr capacity to 1.75 VPC*	97 / 99 Ah	150 / 153 Ah	165 / 167 Ah	183 / 186 Ah	200 / 204 Ah
10 hr capacity to 1.80 VPC*	99 / 100 Ah	153 / 155 Ah	168 / 170 Ah	187 / 190 Ah	204 / 207 Ah
Float voltage*	2.28 / 2.27 VPC	2.28 / 2.27 VPC	2.28 / 2.27 VPC	2.28 / 2.27 VPC	2.28 / 2.27 VPC
Impedance (1KHz)	4.3 mΩ	3.1 mΩ	3.0 mΩ	2.8 mΩ	2.8 mΩ
Conductance	1,193 S	1,648 S	1,695 S	1,900 S	1,920 S
Short circuit current	2,800 A	4,200 A	4,650 A	5,000 A	5,400 A
Nominal voltage	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V

* Capacities and float voltages given at 20°C (68°F) and 25°C (77°F)