

Fabryczny pakiet baterii 21700 o niskiej temperaturze

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Mon-23-May-2022-10309.html>

Tytuł: Fabryczny pakiet baterii 21700 o niskiej temperaturze

Data generowania: 2026-06-20 03:04:10

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

Akumulator 21700 to cylindryczny akumulator litowo-jonowy o średnicy 21 mm i długości 70 mm. Oferuje napięcie nominalne 3.7 V i pojemność do 5,000 mAh, co czyni go wydajnym i

Model NL2140 to zaawansowany akumulator litowo-jonowy o pojemności 4000mAh w formacie 21700, wyposażony w zintegrowaną elektronikę ochronną. Jak w przypadku wszystkich produktów marki

Akumulator Li-ion 21700 Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Dowiedz się wszystkiego o wydajności, bezpieczeństwie i najlepszych zastosowaniach ogniw 18650/21700/26650. Jak o nie dbać, konserwować a

Produkujemy wyjątkowe akumulatory 3.7 V 21700 o temperaturze rozładowania -20?~80?, oferujące wysoki współczynnik rozładowania (do 10?C) dla urządzeń medycznych i Internetu Rzeczy.

Odkryj nasze wysokiej klasy zestawy akumulatorów litowo-jonowych 21700, zaprojektowane do zastosowań o wysokiej wydajności, w których moc, wydajność i niezawodność są najważniejsze.

Akumulator 21700 6000mAh oferuje znacznie dłuższy czas pracy niż 18650, jest bardziej odporny na niskie temperatury i charakteryzuje się niższym oporem wewnętrznym, co potwierdzono w

Ta seria produktów ma niską rezystancję wewnętrzną i charakteryzuje się wysokim maksymalnym prądem rozładowania do 45A. Akumulator może być stosowany

Akumulator Nitecore NL2142LTHPR posiada unikalne cechy techniczne, które pozwalają mu pracować w niskich temperaturach do -40 stopni Celsjusza. Ten model nowoczesnego akumulatora ma wysoki



Fabryczny pakiet baterii 21700 o niskiej temperaturze

Protected 21700 batteries: Feature an internal protection circuit to prevent overcharging, over-discharging, and short circuits, making them slightly longer

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

