

ANSMANN



Lithium-Ionen Akkupack 7,2 V/2600 mAh/ 2S1P

Der Akkupack basiert auf üblichen Li 18650-Standardzellen und verfügen von Haus aus über einen UN-Transporttest (UN 38.3). Die integrierte Schutzbeschaltung schützt vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefenentladung.

Bezeichnung: Li-Ion-7.2V-2600mAh-2s1p-PTC-M26

Produkt-Typ: Akkupack

UVP: No price set

Artikelnummer: 2447-3030-03

Beschreibung

Verfüg. Bestand	736
Website	www.ansmann.de
Markenname	ANSMANN
Garantie	
EAN-Code	4013674150441
Website-Link	http://www.ansmann.de/produkte
URL-Bezeichner Magento	

Texte

Garantiehinweis	Unsere Garantiebestimmungen finden Sie online unter www.ansmann.de
Listungsbezeichnung	Lithium-Ionen Akkupack 7,2 V/2600 mAh/2S1P





Beschreibung

ANSMANN verfügt über eine breite Palette an Li-Ionen Standard-Akkupacks, die auch in Kleinserien lieferbar sind. Alle Akkupacks basieren auf üblichen Li 18650-Standardzellen und verfügen von Haus aus über einen UN-Transporttest (UN 38.3). Verschiedene Ausführungen in Parallel- oder Serienschaltung gewährleisten für praktisch jede Applikation die richtige Energieversorgung.

Lithium-Ionen Akkus sind die Energiequelle der Zukunft. Mit einer etwa doppelt so hohen Energiedichte wie NiMH-Zellen und einer sehr geringen Selbstentladung ist diese Technologie die optimale Energiequelle für Anwendungen aller Art. Li-Ion Akkupacks sind thermisch stabil und sehr kältebeständig. Die integrierte Schutzbeschaltung schützt vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefenentladung.

Gesamte Anleitung

Lithium-lonen Akkupack 7,2 V/2600 mAh/2S1P2447-3030-03

Stichpunkt-Beschreibung

- Hohe Zyklenfestigkeit
- Geprüfte Qualität
- Thermisch stabil
- Kein Memory-Effekt
- Hohe Energiedichte
- Höchste Sicherheit (Safety-Board)
- 6 Monate Garantie

Preislisten-Text

Kompatibel mit (238)

Lieferumfang

Akkupack 7,2 V/2600 mAh/2S1P

Verpackungssprachen

DE, EN, FR, ES, IT, PT, NL, DK, FI, NO, SE

Spezifikationen

Zellen in Reihe

Zellenchemie Lithium-Ionen

2

Zellen parallel 1

Zellen-Konfiguration 2S1P

Kapazität 2600 mAh





ANSMANN	
Farbe	blau
Zulassungen	UN3480
Lagertemperatur	-20 - 20 °C
Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Produktlänge	37
Produktbreite	20
Produkthöhe	70
Einheit Produktabmessungen	mm
Produktgewicht	0
Einheit Produktgewicht	g
Verpackungslänge	40
Verpackungsbreite	19
Verpackungshöhe	72
Verpackungsgewicht	101
Einheit Verpackungsgewicht	g
VE-Länge	180
VE-Breite	160
VE-Höhe	225
VE-Gewicht	7381
Einheit VE-Gewicht	g





VE Stück 72

SAP

Basismengeneinheit	PAK
Profil für Gefahrgutkennzeichen	G94
Gefahrstoffnummer	UN3480
Projektleiter	414

Online

Amazon-Link	https://www.amazon.de/dp/
Ebay Stichpunkt 2	Höchste Sicherheit dank geprüfter Qualität
Ebay Stichpunkt 1	Hohe Energiedichte und geringe Selbstentladung
Ebay Stichpunkt 4	Hohe Zyklenfestigkeit - bis zu 1000x wiederaufladbar
Ebay Stichpunkt 3	Integr. Schutz vor Überladung, Überlast, Kurschluss und Tiefentladung
Ebay Stichpunkt 5	Hitze- & Kältebeständig von -20°C bis +60°C
Titel Online	Lithium-Ionen Akkupack 7,2 V/2600 mAh/2S1P





Beschreibung Online Lang

ANSMANN verfügt über eine breite Palette an Li-Ionen Standard-Akkupacks, die auch in Kleinserien lieferbar sind. Alle Akkupacks basieren auf üblichen Li 18650-Standardzellen und verfügen von Haus aus über einen UN-Transporttest (UN 38.3). Verschiedene Ausführungen in Parallel- oder Serienschaltung gewährleisten für praktisch jede Applikation die richtige Energieversorgung.

Lithium-Ionen Akkus sind die Energiequelle der Zukunft. Mit einer etwa doppelt so hohen Energiedichte wie NiMH-Zellen und einer sehr geringen Selbstentladung ist diese Technologie die optimale Energiequelle für Anwendungen aller Art. Li-Ion-Akkupacks sind thermisch stabil und sehr kältebeständig. Die integrierte Schutzbeschaltung schützt vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefenentladung.

Eigenschaften & Vorteile

- Hohe Zyklenfestigkeit
- Geprüfte Qualität
- Thermisch stabil
- Kein Memory-Effekt
- · Hohe Energiedichte
- Höchste Sicherheit (Safety-Board)

Anwendungsbereiche

Lithium-Akkus werden typischerweise in elektronischen Geräten verwendet, die eine kleine, kompakte Stromquelle benötigen.

Anwendungen

In Menü anzeigen	Ja
Anzeigemodus	Nur Artikel
Magento-Artikeltyp	Einfacher Artikel
Magento-Attributset	Battery-Packs

Markenlogo



ANSMANN_Logo.png

Type: CSMamFile

ID: 57

Size: 35 KB





Barcode



barcode_4013674150441.eps

Type: CSMamFile ID: 11886 Size: 1997 Byte

Marke



Ansmann

Type: CSPmsProduct

ID: 1225

Artikelnummer: none

Hauptbild



2447-3030-03_2S1P_bu-01.jpg

Type: CSMamFile ID: 12221 Size: 908 KB

Infografik



2447-3030-03_2S1P_info-01.jpg

Type: CSMamFile ID: 12248 Size: 878 KB



2S1P.jpg

Type: CSMamFile ID: 12244 Size: 387 KB

MSDS







 ${\tt MSDS_Ansmann_Li-lon_Batteries.pdf}$

Type: CSMamPdfFile

ID: 3222 Size: 156 KB

Online-Bilder



2447-3030-03_2S1P_bu-01.jpg

Type: CSMamFile ID: 12221 Size: 908 KB



2447-3030-03_2S1P_info-01.jpg

Type: CSMamFile ID: 12248 Size: 878 KB



2S1P.jpg

Type: CSMamFile ID: 12244

Size: 387 KB