



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



ANSMANN

Beschreibung	<p>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.</p> <p>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.</p>
Gesamte Anleitung	Lithium-Ionen Akkupack 7,2 V/2600 mAh/2S1P2447-3030-03
Stichpunkt-Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">▪ 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	2
Zellenchemie	Lithium-Ionen
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



ANSMANN

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 Zyklusfestigkeit - bis zu 1000x wiederaufladbar

Ebay Stichpunkt 3 Integr. Schutz vor Überladung, Überlast, Kurzschluss und Tiefentladung

Ebay Stichpunkt 5 Hitze- & Kältebeständig von -20°C bis +60°C

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



ANSMANN

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



ANSMANN

Barcode



barcode_4013674150441.eps

Type: CSMamFile

ID: 11886

Size: 1997 Byte

Marke



Ansmann

Type: CSPmsProduct

ID: 1225

Artikelnummer: none

Hauptbild



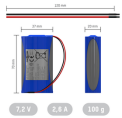
2447-3030-03_2S1P_bu-01.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12221

Size: 908 KB

Infografik

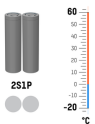


2447-3030-03_2S1P_info-01.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12248

Size: 878 KB



2S1P.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12244

Size: 387 KB

MSDS



MSDS_Ansmann_Li-Ion_Batteries.pdf

Type: CSMamPdfFile

ID: 3222

Size: 156 KB

Online-Bilder

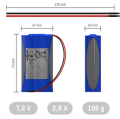


2447-3030-03_2S1P_bu-01.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12221

Size: 908 KB

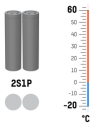


2447-3030-03_2S1P_info-01.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12248

Size: 878 KB



2S1P.jpg

Type: CSMamFile

ID: 12244

Size: 387 KB