



## ANSMANN NiMH Akku 9V E-Block Typ 300 (min. 270 mAh) maxE<sup>®</sup> 1er Blister

2 Jahre Garantie\*

Nickel-Metallhydrid-Akku 9V E-Block / 8,4 V mit sehr geringer Selbstentladung durch maxE-Technologie

### Features

- Hochwertiger NiMH Akku mit maxE Technologie – aufgrund der sehr geringen Selbstentladung steht nach einem Jahr noch rund 80% der Anfangskapazität zur Verfügung.
- Hohe Zyklenfestigkeit | Hohe Leistungsabgabe | Schnellladefähig | Erhöhte Betriebszeit in elektronischen Geräten
- Langlebig | Ohne Memory-Effekt | Umweltfreundlich | Schwermetallfrei
- Spannung: 8,4 V | Typ 300 (min. 270 mAh) | System: NiMH maxE | Zellengröße: 9V E-Block
- NiMH-Akkus sind grundsätzlich überall dort einsetzbar, wo auch Einwegbatterien zum Einsatz kommen.
- Durch den Einsatz von NiMH-Akkus können Sie Kosten senken und unsere Umwelt entlasten.
- Dieser Akku erreicht bis zu 1000 Ladezyklen
- Ideal geeignet für Spielzeug, Modellbau, Kamera, Fernbedienung, Taschenlampe, Uhr, Wecker und sonstige technische Geräte
- Der Akku wird vorgeladen ausgeliefert



Artikelnummer: 5035453  
 Lieferumfang: 1x NiMH Akku 9V E-Block 300 mAh  
 Zolltarifnummer: 85075000900  
 Verpackungseinheit: 6 (150 × 61 × 92 mm)



## Spezifikationen

Nominal-Spannung	8,4 V
Zellengröße	9V E-Block
Zellenchemie	Nickel-Metallhydrid
Nominal-Kapazität	300 mAh
Minimal-Kapazität	270 mAh
Anzahl Zellen in Verpackung	1
Akku-Typ	Geringe Selbstentladung
Schnellladefähig	Ja
Ladezyklen	< 1000
Energie	2,7 Wh
Farbe	silber
Verpackung	Blister
Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Lagertemperatur	-20 - 50 °C