

## KAVAN NiMH AA 2000mAh/9,6V Tx (AT9S, AT10II)



Artikelnummer: KAV33.1051808RL

KAVAN NiMH AA 2000mAh/9,6V Tx (AT9S, AT10II)

Hersteller: Kavan

Achtzelliger NiMH-Akku mit geringer Selbstentladung 4,8 V 2000 mAh &quot;maßgeschneidert&quot; auf Radiolink AT10II/AT9S Sender. 2 Kabel mit JST-BEC-Anschlüssen ermöglichen das Laden ohne ein Trennen vom Sender. Max. Entladestrom 6A, max. Ladestrom 1A. Abmessungen: 104x30x30mm. Gewicht: 231 g.

KAVAN NiMH-Akkus mit 2000 mAh folgen dem aufkommenden Trend einer deutlichen Verbesserung der Gebrauchseigenschaften von Nickel-Metallhydrid-Batterien. Sie sind eine zuverlässige Stromversorgung für Sender und Empfänger mit garantiert extrem geringer Selbstentladung.

Verlauf der Selbstentladung - Restkapazität in% der gelieferten Ladung (Aufladung 0,1 C / Entladung 1C).

0&deg;C

20&deg;C

40&deg;C

5 Tage

98%

95%

82%

10 Tage

96%

## KAVAN NiMH AA 2000mAh/9,6V Tx (AT9S, AT10II)

90%

65%

20 Tage

92%

80%

35%

30 Tage

87%

70%

15%

40 Tage

82%

66%

5%

50 Tage

77%

60%

1%

Bem.: Die Restladedaten basieren auf dem w $\ddot{u}$ hrend des Ladevorgangs gelieferten Ladewert.

KAVAN NiMH AA 2000mAh / 9.6V Tx (AT9S, AT10II)

Achtzelliger NiMH-Akku mit geringer Selbstentladung 4,8 V  
2000 mAh &quot;ma $\ddot{u}$ geschneidert&quot; auf Radiolink

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Kavan > RadioLink - Sender

## KAVAN NiMH AA 2000mAh/9,6V Tx (AT9S, AT10II)

AT10II/AT9S Sender. 2 Kabel mit JST-BEC-Anschlüssen ermöglichen das Laden ohne ein Trennen vom Sender. Max. Entladestrom 6A, max. Ladestrom 1A. Abmessungen: 104x30x30mm. Gewicht: 231 g.

**Preis: 27,10&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023