

Link zum Produkt:  
<https://modellerc.de/raptor-sr-fr-raptor-sr-fr-dji-mavic-air-reichweitenverlengerungsantenne-4hawks-p-13990.html>



## Raptor SR (für Raptor SR für DJI Mavic Air) – Reichweitenverlängerungsantenne – 4Hawks

Preis	<b>143.35 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>A127S</b>
Produzentcode	<b>A127S</b>
EAN-Code	<b>8538540082300</b>

### Produktbeschreibung

Merkzettel:

- Gleichzeitiges Dualband 2,4 und 5 GHz
- Keine Modifikation an der Drohne selbst
- Große Reichweite ohne externe Booster
- Das Design enthält keine abnehmbaren Teile
- komplette Lösung
- Controller NICHT im Lieferumfang enthalten

DJI Mavic Air ist eine Drohne mit der Leistung von Mavic Pro und der Größe von Spark. Jetzt können Sie Ihre Drohne überall hin mitnehmen, ohne große Koffer mitnehmen zu müssen. Seine Höchstgeschwindigkeit von 65 km/h ermöglicht es Ihnen, schnell den gewünschten Ort oder die gewünschte Szenerie zu erreichen, um ein unglaubliches Foto oder ein Video in 4K aufzunehmen.

Die 4Hawks-Antenne für das DJI Mavic Air-Modell ist hochentwickelt und arbeitet sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Frequenzbereich mit 8 und 10 dBi Gewinn. Das Konzept hinter dem Aussehen der Antenne bestand darin, die Hauptvorteile der DJI Mavic Air, nämlich ihre kompakte Größe, beizubehalten. Die gesamte Konstruktion ist zu 100 % UV-geschützt, um eine lange Lebensdauer der Ausrüstung zu gewährleisten. Darüber hinaus besteht ein Teil der Konstruktion aus Aluminium, um die gesamte Konstruktion so leicht wie möglich zu machen. Die Halterung besteht aus Edelstahl für absolute Stabilität. Durch die Montage des Range Extenders kommt es zu dauerhaften Veränderungen an der Fernbedienung. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungsteile). Das Ändern der Antennenausrichtung sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert ist, dass eine schnelle Positionsänderung mit nur einem „Klick“ möglich ist.

Erweiterte  
Programmweite

Rauschunterdrückung  
von  
anderen Geräten

Verbessertes  
Videoaufnahmen

Erhöhte  
Signalstärke

## Spezifikation