

Link zum Produkt:  
<https://modellerc.de/raptor-sr-dji-inspire-1-series-4h-raptor-link-range-extender-antenne-4hawks-p-14009.html>

## Raptor SR (DJI Inspire 1 Series (+4H Raptor Link)) - Range-Extender-Antenne - 4Hawks



Preis	<b>143.35 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>A125S</b>
Produzentcode	<b>A125S</b>
EAN-Code	<b>8538540086299</b>

### Produktbeschreibung

Markenname:

- QuickAttach-Montagesystem
- Einstellbare Neigung des Range Extenders
- Spezielle Pigtails
- Kein Bohren erforderlich
- 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 Inspire 1 ist eine hochwertige Drohne. Das Basisset ermöglicht einen ununterbrochenen Flug von bis zu 30 Minuten bei einer Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h. Drone richtet sich an professionelle Filmemacher.

Die 4Hawks-Antenne für das Modell DJI Inspire 1 arbeitet mit 2,4 GHz und einem Gewinn von 9 dBi. Die zusätzliche Antenne ist im Controller installiert und arbeitet mit einer Frequenz von 5 GHz, sodass die Drohne mit zwei Controllern betrieben werden kann.

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.

Die Montage des Range Extenders ist einfach und erfordert keine professionelle Hilfe. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungsteile). Das Ändern der Antennenrichtung sollte keine Schwierigkeiten bereiten, da das System so konzipiert ist, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem „Klick“ auf 5 verschiedene Positionen möglich ist. So können Sie sicher sein, dass Sie die Verbindung zu Ihrer Drohne nicht verlieren.

Erlaßterte Flugreichweite

Rauschunterdrückung von anderen Geräten

Verbessertes Videosignal

Einstellbare Signaleinstellung

## Spezifikation