

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-sr-fr-yuneec-h520-st16s-range-extender-antenne-4hawks-p-13989.html>

Raptor SR (für Yuneec H520 (ST16S)) - Range-Extender-Antenne - 4Hawks



Preis	155.39 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A114S
Produzentencode	A114S
EAN-Code	8538540082099

Produktbeschreibung

Markenname:

- Plug
- Einstellbare Neigung des Range Extenders
- Keine Modifikation an der Drohne oder am Controller
- Große Reichweite ohne externe Booster
- komplette Lösung
- komplette Lösung

Yuneec H520 ist eines der Flaggschiffmodelle dieses Herstellers. Dank des Sechs-Rotor-Designs behält die Drohne während des gesamten Fluges eine sehr gute Stabilität. Das Basisset ermöglicht einen ununterbrochenen Flug von bis zu 25 Minuten, eine Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h sowie eine maximale Distanz von rund 0,7 Kilometern.

Der größte Vorteil der 4Hawks-Antenne besteht darin, dass sie die Reichweite des Yuneec H520 deutlich erhöht, sodass die Drohne viel weiter reichen kann als ursprünglich möglich.

Die 4Hawks-Antenne für das Yuneec H520-Modell arbeitet im 2,4-GHz-Frequenzbereich mit 9 dBi Gewinn sowie im 5-GHz-Frequenzbereich mit 14 dBi Gewinn. 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.

Dank der Plug-and-Play-Konstruktion der 4Hawks-Antenne war die Montage noch nie so einfach wie jetzt. Das gesamte Set ist leicht und einheitlich. 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.

Erlösterne
Flugreichweite

Rauschunterdrückung
von
anderen Geräten

Verbessertes
Videosignal

Einstellbare
Signalaufteilung

Spezifikation