

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/raptor-sr-fr-dji-phantom-4-pro-v20range-extender-antenne-4hawks-p-13996.html>



Raptor SR (für DJI Phantom 4 Pro v2.0) Range Extender-Antenne - 4Hawks

Preis	167.44 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A115S
Produzentcode	A115S
EAN-Code	8538540082922

Produktbeschreibung

Markenname:

- Gleichzeitiges Dualband 2,4 und 5 GHz
- QuickAttach-Montagesystem
- Verlustarmes PTFE-Antennenarray
- 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 Phantom 4 Pro v2.0 ist eine verbesserte Version von Phantom 4 Pro. Das Basisset ermöglicht einen ununterbrochenen Flug von 33 Minuten.

Durch die Fähigkeit der 4Hawks Range-Extender-Antenne, auf zwei Frequenzen gleichzeitig zu arbeiten, erhält der Dji Phantom 4 Pro eine enorme Steigerung seiner Gesamtleistung, indem er das Signal von schrägen Antennensignalen verstärkt, die Rauschen außergewöhnlich gut ignorieren – dies wiederum ermöglicht dem Phantom 4 Pro Maximieren Sie die Reichweite in lauten Bereichen. Darüber hinaus erhöht die 4Hawks-Antenne auch die Reichweite des Dji Phantom 4 Pro erheblich, sodass die Drohne noch weiter reichen kann als je zuvor.

Die 4Hawks-Antenne für das DJI Phantom 4 Pro-Modell arbeitet im 2,4-GHz-Band mit 8 dBi Gewinn sowie im 5 GHz-Band mit 10 dBi Gewinn. Beide Antennenfrequenzen ermöglichen gleichzeitiges Arbeiten. 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 Ausrüstungssteile). 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.

Erschaffte Flugreichweite

Rauschunterdrückung von anderen Geräten

Verbessertes Videosignal

Einheitliche Signalleitung

Spezifikation