Link zum Produkt: https://modellerc.de/raptor-sr-fr-dji-mavicspark-antenne-mit-reichweitenverlngerung-4hawks-p-13971.html



Raptor SR (für DJI Mavic/Spark) -Antenne mit Reichweitenverlängerung - 4Hawks

Preis	155.39 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	A112S
Produzentcode	A112S
EAN-Code	8538540080188

Produktbeschreibung

Die Raptor-Antenne erhöht die Flugreichweite Ihrer Drohne erheblich. Ab sofort erreichen Sie bis zu dreimal mehr Reichweite als mit Standardantennen. Alle Materialien wurden sorgfältig ausgewählt und alle Elemente sorgfältig entworfen. Der transparente Funkschild wird in einem fortschrittlichen Spritzgussverfahren hergestellt. Das Befestigungssystem besteht aus Edelstahl und enthält keine austauschbaren Teile, die leicht verloren gehen können. Dank eines speziellen Mechanismus kann der Bediener die Neigung der Antenne einfach und stufenlos einstellen.

Mit DJI Spark können Sie Ihre Drohne jetzt überall hin mitnehmen, ohne große Koffer packen zu müssen. Diese Drohne ist eine fantastische Wahl für Menschen, die eine außergewöhnliche Manövrierfähigkeit der Drohne benötigen. Seine Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h ermöglicht es Ihnen, schnell den Ort oder die Szenerie zu erreichen, wo Sie ein tolles Foto machen oder ein Video aufnehmen möchten.

Die 4Hawks-Antenne für das Dji Spark-Modell ist hochentwickelt und arbeitet sowohl im 2,4-GHz- als auch im 5-GHz-Band mit einer Verstärkung von 8 und 10 dBi. Das Konzept hinter dem Erscheinungsbild der Antenne bestand darin, die Hauptvorteile der DJI Spark, nämlich ihre kompakte Größe, beizubehalten. Die gesamte Struktur ist zu 100 % UV-geschützt, um die Langlebigkeit der Ausrüstung zu gewährleisten. Außerdem besteht ein Teil der Struktur aus Aluminium, um das Ganze so leicht wie möglich zu machen. Die Halterung ist aus Edelstahl. Das Ganze ist leicht und einheitlich (ohne lose Beschläge). Das Ändern der Ausrichtung der Antenne sollte nicht schwierig sein, da das System so konzipiert ist, dass Sie die Position mit einem "Klick" schnell ändern können. Dadurch können Sie sicher sein, dass Sie die Verbindung zur Drohne nicht verlieren.

Erweiterte Flugreichweite Rauschen anderen Geräten entfernen

Rauschen von Verbessertes Videosignal

Einstellbare Signalrichtung Hochwertige Leichtbauweise

Komplette Lösung

Technische Parameter:

Frequenzen

Port 1: 2.40 - 2.50 GHz & 5.00 - 5.80 GHz Port 2: 2.40 - 2.50 GHz & 5.00 - 5.80 GHz

Zunahme

Port 1: 8 dBi (+/- 1 dBi) & 10 dBi (+/- 1 dBi) Port 2: 8 dBi (+/- 1 dBi) & 10 dBi (+/- 1 dBi)

VSWR

Port 1: Port 2: Balkenbreite Port 1: 90°/65° & 55°/55°

Port 2: 90°/65° & 55°/55°

Polarisation

Port 1: Vertikal Port 2: Vertikal

Widerstand

Port 1: 50 Ω Port 2: 50 O

Mechanische Parameter:

Material

Antenne: Samsung ABS, Polyurethan, Aluminium, Edelstahl, Nylon, PTFE PCB

Befestigung: Edelstahl + Farbe

Waage

~180 g (110 g Antenne + 70 g Halterung)

16,1 x 9,1 x 1,7 cm 6,34 x 3,60 x 0,67 Zoll

Anschlüsse

Anschluss 1: RP-SMA-Buchse Anschluss 2: RP-SMA-Buchse

Neigungsverstellung

5 Neigungspositionen, "OnClick"-System

Halterungstyp

Auf SMA-Anschlüssen (fest)

ERHÖHEN SIE DIE FLUGREICHWEITE DER **DROHNE**

Raptor Range Extender wurden entwickelt, um die Flugreichweite Ihrer Drohne zu erweitern und sie noch angenehmer als je zuvor zu machen. All dies mit kristallklarem Geräten oder Netzwerken. Video und einer sehr großen Reichweite, die nur durch den Akku begrenzt ist.

ÜBERSCHREITEN SIE IHRE **LEISTUNGSGRENZEN**

Die Richtantenne ermöglicht einen ununterbrochenen Flug der Drohne, frei von Störungen und Rauschen von anderen

AUSGEZEICHNETE ANTENNENSTRAHLLEISTUNG

Im Vergleich zu den ursprünglichen Rundstrahlantennen mit schlechter Distanzleistung, Die 4Hawks Raptor-Antenne erweitert die Sektorabdeckung und erhöht die maximale Flugreichweite.

Standardantenne

4Hawks-Antenne

OPTIMIERTE WELLENAUSBREITUNG

Das Signal wird aufgrund der effizienten Ausbreitung von Wellen verstärkt, die auf die Drohne gerichtet sind.

Standardantenne 4Hawks-Antenne

ALLES ZUBEHÖR ENTHALTEN

Das gesamte Set besteht aus einer Antenne, einem speziellen ledes Montagesystem ist in der Lage, den Elevationswinkel Montagesystem und anderen notwendigen Werkzeugen, um den Controller zu modifizieren.

EINSTELLBARE ANTENNENHALTERUNG

perfekt einzustellen, sowie die Antenne präzise auf die aktuelle Position der Drohne auszurichten.

Diagramme

VSWR (Voltage Standing Wave Ratio - Stehwellenverhältnis), Trennung zwischen Anschlüssen und Eigenschaften von Raptor-Antennen

