Datenstand: 04-12-2025 10:34

Link zum Produkt:

https://modellerc.de/raptor-xr-fr-dji-mavic-3-serie-mit-10m-kabel-a133x-10m-range-extender-antenne-4hawks-p-14170.html



Raptor XR für DJI Mavic 3 Serie mit 10m Kabel [A133X-10M] - Range Extender Antenne - 4Hawks

Preis	361.38 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	A133X-10M
EAN-Code	8538540088100

Produktbeschreibung

Merkmale:

Leistung maximierenGleichzeitiges Dualband 2,4 und 5 GHz Keine Modifikation an der Drohne selbst Reichweitenverlängerung ohne externe Booster Design enthält keine abnehmbaren Teile Komplette Lösung Controller NICHT enthalten

> Die DJI Mavic 3 Series wurde für Drohnen-Enthusiasten entw und ist perfekt für Urlaubsreisen. Seine große Reichweit ermöglicht es seinem Benutzer, Orte zu erreichen, die früher unzugänglich waren, wie tiefe Wälder, Schluchten, Seen usv einer Flugzeit von 46 Minuten passt die Mavic 3 Series in j Situation. Die eingebaute Kamera ermöglicht die Aufnahme Videos in 4k. Die 4Hawks-Antenne für das DJI Mavic-Model hochentwickelt und arbeitet sowohl im 2,4-GHz- als auch im Frequenzbereich. Das Konzept hinter dem Aussehen der An war, sie so aussehen zu lassen, als wäre sie standardmäßig e der Drohne. Die gesamte Konstruktion ist zu 100 % UV-gesc um die Langlebigkeit der Ausrüstung zu gewährleisten. Auße besteht ein Teil der Konstruktion aus Aluminium, um die ges Konstruktion so leicht wie möglich zu machen. Das gesamte leicht und einheitlich (ohne lose Ausrüstungsteile). Das Ände Ausrichtung der Antenne sollte keine Schwierigkeiten bereit das System so konzipiert wurde, dass ein schneller Positionswechsel mit nur einem "Klick" möglich ist. So kanr sicher sein, dass du die Verbindung zu deiner Drohne nic

verlierst. Verlängerung Lärm Entfernung von **Flugreichweite** andere

Geräte

Verbesser Videosigna

Elektrische und mechanische Parameter des Raptor Renge Extenders.

Frequenzen

Elektris

Port 1: 2.40 - 2. Port 2: 2.40 - 2. Gewinnen

VSWR

Strahlbreite

Polarisation

Impedanz

Material

Gewicht

Maße Verbindung

Neigungsverstellung Befestigungsart

Port 1: 11 dBi (+/-

Port 2: 11 dBi (+/-

Port 1

Port 1: 7

Port 1: 7 **Port**

Port Po

Po Mechani

Antenne: Samsung ABS, Polyi

PTFE-PCB Montage ~ 520 g (450 g Ar

29,2 x 18,2

Anschluss 1 **Anschluss 2**

3 Neigungsposi

Auf SMA-Ansc

2x 10

In der box

Im Lieferumfang der Raptor Range Extender-Antenne enthaltenes Zubehör.

Range-Extender-Antenne 3D-gedruckte Oberseite des Antennenmoduls mit SMA-Erweiterungsports

Befestigungssatz aus Edelstahl 2x Schraubendreher (Torx T6 & Philips) + 8mm Schraubenschlüssel

Grundstücke

VSWR, Trennung zwischen Anschlüssen und charakteristisches Muster von R

generiert im shopGold-Programm

