

RACE RECEIVER

SPEKTRUM DSMX QUAD RACE RECEIVER



Frequenz Band	2.4 GHz
Modulation	DSMX
Kanäle Channels	bis zu / up to 18

SPEKTRUM DSMX RACECOPTER EMPFÄNGER

Gentlemen, start your engines! FPV Racing ist der Sport der Stunde und mit dem neuen kleinen und leichten Spektrum DSMX-Racequad-Empfänger mit Summensignal für bis zu 18 Kanäle sind Racer und Datenverbindung extrem schnell und extrem sicher. Dank der Auto Bind-Funktion benötigen Sie keinen separaten Empfänger mehr zum Binden. Duale Antennen sorgen dank Antennen-Diversität für ein sicheres Signal und die langen Coax-Antennen für eine maximale Signalstärke in allen Richtungen, auch bei Installationen, in denen viel CFK, Metall und Akkus ihren Platz finden. Dank des Spektrum DSMX 2,4 GHz RF-Protokolls leistet der SPM4648 eine unübertroffene Reichweite und störungsfreie Performance fürs Quad Racing.

The Spektrum DSMX Quad Race receiver provides a high speed serial data connection with up to 18 channels. It's small and lightweight providing an excellent receiver for even the smallest of applications. The SPM4648 also features Auto-Bind so you no longer need to carry a separate receiver to bind. Dual antennas provide receiver diversity for solid signal and the long coax antennas help to provide maximum signal strength in all orientations for challenging installations where carbon fiber, metal and batteries shield the antenna. And with Spektrum DSMX 2.4GHz RF protocol the SPM4648 provides unsurpassed range and

FEATURES:

- Empfängerausgang sorgt für eine high-speed Datenverbindung mit 18 Kanälen
- Klein und leichtgewichtig, der perfekte Empfänger auch für kleinste Anwendungen
- Auto-Bind – Bei der Verwendung mit Flight Controls wird kein separater Empfänger mehr für das Binden benötigt
- Diversität – Duale Antennen für ein besseres Signal
- Lange Coax-Antennen sorgen für eine maximale Signalstärke in allen Richtungen
- DSMX 2,4 GHz-Technologie für störungsfreie Übertragung und hohe Reichweite
- Remote Receiver Output – Provides a high speed serial data connection with 18 channels
- small and lightweight providing an excellent receiver for even the smallest of applications
- Auto-Bind – When used with flight controls there is no longer a need to carry a separate receiver to bind
- Diversity – Dual antennas provide a better opportunity for the solid signal
- Long coax antennas – Helps to provide maximum signal strength in all orientations and prevent poor installations where carbon fiber, metal, and batteries shield the antenna
- DSMX 2.4GHz – Provides unsurpassed range and interference free performance

Art.Nr.	Bezeichnung Description		
SPM4648	Spektrum DSMX Racecopter-Empfänger		