

SPEKTRUM AR8020T 8-Kanal DSM-X Telemetrie Empfänger

Art.Nr.: SPMAR8020T

Der Spektrum "AR8020T 8-Kanal-Empfänger ist ein DSM2- und DSMX-fähiger Empfänger mit einer kompakten Form für eine Vielzahl von Flugzeugen. Er verfügt über eine Full-range-Telemetrie, ein integriertes Barometer für die Bereitstellung von Höhen- und Vario-Telemetriedaten. Über den XBUS- und Temperatur-Anschluss können weitere Telemetriesensoren verwendet werden, die separat erhältlich sind. Außerdem verfügt er über einen SRXL2-Anschluss für einen SRXL2-Empfänger (separat erhältlich) um zusätzliche HF-Pfadredundanz hinzuzufügen. Ein SRXL2 / Bind / Program / Batt-Servo-Header ist verfügbar, um Smart-Geräte anzuschließen, den Empfänger zu programmieren und zu aktualisieren, mit einem herkömmlichen Bindestecker zu binden oder einen Akku anzuschließen. Der AR8020T verfügt außerdem über einen Bindeknopf zum einfachen Binden ohne Stecker und bietet sowohl SmartSafe-Technologie als auch Hold Last Command sowie voreingestellte Failsafe Variante, die durch die Weitergehende-Programmierung festgelegt werden können. Außerdem ist der Gaskanal-Anschluss sofort mit Smart ESC kompatibel.

Bitte beachte: Die Spektrum-Sender DX7S und DX8 Gen 1 zeigen mit dem AR8020T-Empfänger keine Höhen- oder Variometer-Telemetrie an.

Funktionen

- Kompatibel mit allen Spektrum DSM2- und DSMX-Sendern
- Die kompakte Bauform passt für die meisten Modelle von Parkflyer-Größe bis zum Großmodell
- Mit Full-Range-Telemetrie, integriertem Barometer zur Bereitstellung von Höhen- und Vario-Telemetriedaten ohne zusätzliche Sensoren
- Der Bindeknopf ermöglicht ein einfaches Binden und macht die Verwendung eines Bindesteckers überflüssig
- Zwei externe Antennen gewährleisten eine sichere HF-Abdeckung aus allen Winkeln des Flugzeugs
- Zusätzliche HF-Pfadredundanz mit einem zusätzlichen SRXL2-Empfänger (SPM9747 oder SPM4651, separat erhältlich)
- In Verbindung mit einem Spektrum Smart ESC für ONE-WIRE-Telemetriedaten ohne Verwendung von weiteren Modulen, Verbindungen

und Kabeln vorbereitet

- Weitergehende Programmierung zur Einstellung einzelner Failsafe Parameter pro Kanal und mehr



INTEGRIERTES BAROMETER

Der Spektrum™ AR8020T-Empfänger verfügt über ein integriertes Barometer (eingebauter Drucksensor), um Höhen- und Variotelemetriedaten bereitzustellen, ohne dass zusätzliche Sensormodule erworben werden müssen.

Technische Daten

Kanäle:	8
L/B/H (mm):	49/30/15
Gewicht (g):	16

Spektrum ist eine Marke des amerikanischen Unternehmens **Horizon Hobby**. Unter dieser Marke vertreibt das Unternehmen ihre **Fernsteuerungssysteme**. Mit Spektrum war Horizon Hobby unter den ersten Herstellern in der Modellbau Branche, die den Weg hin zur 2,4 GHz Technologie und Telemetrie eingeschlagen haben. Mittlerweile zählen die Fernsteuerungen aus dem Hause Spektrum zu den Besten, am Markt und sind für viele RC-Piloten nicht mehr wegzudenken. Viele Produkte der Horizon Hobby-Marken wie Blade, E-flite, Hangar 9, hobbyzone, parkzone oder Vaterra lassen sich, falls vorgesehen mit den Spektrum Fernsteuerungsanlagen binden, sodass ein sofortiger Start ihres Modell nur mehr eine Akkuladung entfernt liegt.

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~99,99~~ EUR

Jetzt nur 84,99 EUR

Sie sparen 15 % /15,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**