

SPEKTRUM SPM4649T

QUAD RACING SERIELLER EMPFÄNGER



SPEKTRUM SPM4649T QUAD RACING SERIELLER EMPFÄNGER

Der SPM4649T Quad Race Empfänger bietet für alle FPV-Racing Enthusiasten volle Reichweite zusammen mit der Übertragung wichtiger Telemetriedaten. Wie bei dem bekannten SPM4648 Empfänger ist der serielle Anschluss kompatibel mit den meisten Flightcontrollern. Spektrum Nutzer mit telemetriefähigen Sendern der 2. Generation können hier auch die Sprachausgabe für die Überwachung der Vitalfunktionen nutzen.

The SPM4649T quad racing serial receiver offers full-range performance with integrated telemetry providing FPV racing enthusiasts with a serial receiver that can transmit vital telemetry data. Like SPM4648, the 4649T offers a 1-wire serial connection that is compatible with most flight controllers and an input for telemetry data such RPM, battery voltage and a whole lot more. Spektrum enthusiasts with telemetry capable transmitters such as the DX6, DX8, DX9 or DX18 can now receive on-demand telemetry data, and by using the voice functionality of compatible G2 transmitters, can have specific telemetry data outputted via the on-board audio system.

FEATURES:

Telemetrieoptionen:

Vom Empfänger

- › Flightlog-Daten
- › Akkuspannung
- › RPM
- › Rundenzähler

Über externe Quellen (Flight Controller)

- › weitere Flight Log Daten
- › Akkuspannung
- › RPM
- › Rundenzähler
- › aktueller und gesamter Stromverbrauch
- › Temperatur
- › Alle weiteren externen FC Daten wie GPS, Beschleunigungssensoren, Regler, etc.

Telemetry options include:

Provided directly from receiver

- › Flight log data
- › Battery voltage
- › RPM
- › Lap Timer

Provided by external device e.g.: Flight Controller

- › Flight log if using more than 1 receiver
- › Battery voltage
- › RPM
- › Lap Timer
- › Current draw and total mAh consumption
- › Temperature
- › All other data the FC can send that we support such as GPS, accelerometer data, ESC data, etc.

Art.Nr.	Bezeichnung Description		
SPM4649T	Spektrum Quad Racing serieller Empfänger		