

SEANEXX RX320

Alle Navigationsdaten – drahtlos an alle Monitore an Bord

GPS

AIS

depth
windspeed
speed

NMEA 0183
SENSORS



WiFi BIS ZU 8 GERÄTE

USB

NMEA 0183



Zertifiziert nach CE FC

SEANEXX

www.seaangel.at

Features

- USB- und NMEA 0183-Ausgang
- 4 x NMEA 0183 Multiplexer
- Data-Logger (SD-Karte)
- Geeignet für Tablet, Laptop, Smartphone und Wi-Fi Kartenplotter
- Smarte Lösung für Tabletnavigation
- Multi-User-fähig über Wi-Fi
- GNSS/GPS und AIS-Empfänger
- Gefertigt in Österreich

Developed by FT-TEC Electronics



FT-TEC ELECTRONICS GmbH, Werner von Siemens-Straße 5, A-7343 Neutal/Burgenland, Tel: +43 2618 20 455-0

SEANEXX RX320

Technische Spezifikation



Der SEANEXX RX320 kombiniert einen GNSS Empfänger (GPS, GLONASS, QZSS), einen AIS Zweikanalempfänger und einen NMEA 0183 Multiplexer zur Instrumentendatenverarbeitung von bis zu vier Sensoren (z.B. LOT, LOG, Windgeschwindigkeit etc.). Das Gerät verarbeitet all diese Daten und erzeugt daraus einen Datenstrom, welcher drahtlos über Wi-Fi oder über den konventionellen Weg (NMEA 0183 oder USB) ausgegeben werden kann. Das Wi-Fi unterstützt hierbei bis zu 8 Tablets, Smartphones, Laptops und Kartenplotter. Das Speichern von Log-Daten, wie beispielsweise GNSS Position oder AIS Nachrichten, ist auf einer SD-Karte möglich. Der RX320 verfügt über eine interne GNSS Antenne, eine externe Antenne ist optional.

AIS Empfänger	Zweikanal Empfänger, 161,975 MHz, 162,025 MHz
GNSS Empfänger	GPS, GLONASS, QZSS
Ausgang	WiFi, USB, 2x NMEA 0183
Wi-Fi	Interne Antenne, TCP/UDP, bis zu 8 Endgeräte simultan
Stromversorgung	9-32V DC
Abmessungen	151 x 81 x 50 mm
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">● Triducer LOG/LOT/Temperatur Kombigeber von AIRMAR● Externe GNSS-Antenne● AIS Antenne

SEANEXX Erhältlich in unserem Webshop – www.seaangel.at