

Moduł GPS BN-220



Cena brutto	99,99 zł
Cena netto	81,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni

Opis produktu

Moduł GPS BN-220

Mały GPS idealny do wszelkiego rodzaju modeli RC. Łatwy w konfiguracji i obsłudze. Niezbędny element do lotów autonomicznych oraz Long Range. Współpracuje z Betaflight oraz Inav.

Cechy główne:

Niewielkie rozmiary pozwalające na łatwy montaż
Szybki GPS fix (około 26s)
Wysoka precyzja pozycjonowania (do 2m)

Specyfikacja:

Zasilanie: 3,3-5,5V
Zużycie energii: 50mA@5V
Odbierane formaty: GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS
Ilość odbieranych kanałów: 72
Czułość: Trace -167dBm / Capture -148dBm
Czas pozycjonowania: Cold start: 26s / Warm Start: 25s / Hot Start: 3s
Precyzja pozycjonowania: 2m
Dokładność pomiaru prędkości: 0.1m/s
Maksymalne wartości pomiarowe: wysokość: 18000m / prędkość: 5153m/s / przyspieszenie: 4G

Częstotliwość wyjściowa: 1-10Hz, Domyślna 1Hz
Interfejs UART: Piny TXDA oraz RXDA
Prędkość połączenia: 4800-115200bps, domyślnie 38400bps
Temperatura pracy: -40°C - +85°C
Rozmiary: 22x20x6mm
Waga: 5,3g

Zawartość zestawu:

- 1x Moduł GPS BN-880
- 1x kabel 15cm