



## Moduł GPS BN-220

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

### 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