

GPS TRACKER-01

Einfach suchen – Schnell finden!



Hochleistungs-GPS Tracker/Ortungsgesät mit integriertem Akku

Sehr hohe Empfindlichkeit und Genauigkeit durch modernste Chipsatztechnik

Sehr kurze Zeitspanne bis zur Ortung (45/35/1 Sek.)

Tri-Band GSM/GPRS Modul

Hocheffizienter SirF3 GPS Chip

Handlich-klein-leicht mit Netzadapter (Haus)

T Technische Spezifikationen:

- GSM / GPRS Netzwerk
- Band: 850/1800/1900 Mhz oder 900/1800/1900 Mhz
- GPS Chip: SIRF3 Chip
- GSM/GPRS Modul: Siemens MC55/MC56 oder Simcom 300/340
- GPS Empfindlichkeit / Genauigkeit: -159 dBm / 5m
- Haus-Ladegerät: 110 – 220V Eingang und 5V Ausgang
- 3.7 V 850 mAh Li-Ion Akku aufladbar + auswechselbar
- 60 Stunden Standby Zeit
- Lagertemperatur: -40°C bis +85°C
- Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% - 95% nicht kondensierend
- Zeitspanne bis zur 1. Standortbestimmung: Kalter Zustand: 45 Sek. / Warmer Zustand: 35 Sek. / Heißer Zustand: 1 Sek.
- Abmessungen / Gewicht: 51 x 46 x 17mm / 40g

V Verpackungsinhalt:

- GPS Tracker-01
- 2 x 850 mAh Akkus
- Ladeschale
- Tierhalsband
- Bedienungsanleitung

M Maße und Gewicht:

- Gerät: 500g
- Verpackung: 19*12.5*5.8cm

E EAN:

- 4260101733764