

Expert GPS Clock 0508 / 0509



GPS-Funkzeitempfänger mit serieller oder USB-Schnittstelle für den PC

Leistungsmerkmale

- Empfängt Uhrzeit und Datum weltweit via Satellit
- 20-Kanal GPS Empfänger
- Übermittlung von GPS Positions- und Zeitinformationen
- Anschluss über die serielle Schnittstelle (**0508**)
- Anschluss über die USB-Schnittstelle (**0509**)
- Zusammen mit gängiger, GPS-tauglicher Landkarten- bzw. Routing-Software (NMEA 0183, Version 2.20 kompatibel) kann die Expert GPS Clock als Navigationshilfe genutzt werden
- Versorgung über USB-Schnittstelle
- Für Windows und Linux Systeme geeignet
- Entwickelt und produziert in Deutschland



Expert GPS Clock 0509



Expert GPS Clock 0508

Anschlüsse

- 1 Anschlusskabel für die serielle Schnittstelle RS232 (Sub-D 9-polig) für Datenübertragung (**0508**)
- 1 Anschlusskabel für die USB-Schnittstelle für Versorgung (**0508**)
- 1 Anschlusskabel für die USB-Schnittstelle für Versorgung und Datenübertragung (**0509**)

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse, LxHxT: 78 x 22 x 37 mm
- Gewicht: ca. 130 g
- Kabellänge RS232: ca. 2,40 m (**0508**)
- Kabellänge USB: ca. 2 m (**0508, 0509**)
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

| Bestell-Nr. | Produkt | Merkmale | Spannungsversorgung |
|-------------|-----------------------------|---|------------------------|
| 0508 | Expert GPS Clock 0508 | GPS-Empfänger, 2 Anschlusskabel für USB und RS232 | über USB-Schnittstelle |
| 0509 | Expert GPS Clock 0509 | GPS-Empfänger, 1 Anschlusskabel für USB | über USB-Schnittstelle |
| 0809 | GPS-Verlängerungskabel 0809 | Verlängerungskabel für Expert GPS Clock 0508, RS232 auf RS232, Länge bis 50 m | |