

GPS-Empfänger | mit RS232-Anschluss

GPS Receiver | with RS232 Interface



Garmin GPS 18 LVC (12-Kanal / 12 Channels)

Artikel-Nr.: 20052

GRUNDAUSSTATTUNG

- GPS Receiver GPS 18 LVC
- integrierte Antenne
- Strom- und Datenkabel
- Benutzerhandbuch und CD

STANDARD EQUIPMENT

- GPS Receiver GPS 18 LVC
- integrated antenna
- power and data cable
- manual and CD



TECHNISCHE DATEN

Abmessung	43mm x 42mm x 13mm / 1,7" x 1,65" x 0,5"
Gewicht	115,6g
Chipsatz	NMEA 0183, WAAS, EGNOS
Protokolle	12
Satellitenkanäle	PhaseTrac12TM
Heißstart	ca. 1 Sek.
Warmstart	ca. 38 Sek.
Kaltstart	ca. 45 Sek.
Max. Update-Rate	1 Hz
Reacquisitionszeit	2 s
Kommunikation	RS 232 300 - 38400Baud
Stromverbrauch	4,4 - 5,5V 90mA

TECHNICAL DATA

Dimensions	43mm x 42mm x 13mm / 1,7" x 1,65" x 0,5"
Weight	115,6g
Chip set	NMEA 0183, WAAS, EGNOS
Protocols	12
Channels	PhaseTrac12TM
Hot start	ca. 1 Sek.
Warm start	ca. 38 Sek.
Cold start	ca. 45 Sek.
Max. update rate	1 Hz
Reacquisition time	2 s
Communication	RS 232 300 - 38400Baud
Power consumption	4,4 - 5,5V 90mA

Navilock NL-303P (20-Kanal / 20 Channels)

Artikel-Nr.: 20054

GRUNDAUSSTATTUNG

- PDA GPS Empfänger
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

STANDARD EQUIPMENT

- PDA GPS Receiver
- Driver CD
- User manual



TECHNISCHE DATEN

Abmessung	65mm x 45mm x 22mm
Gewicht	50g
Chipsatz	SIRFstar III
Protokolle	NMEA 0183 (GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG)
Satellitenkanäle	20
Heißstart	ca. 1 Sek.
Warmstart	ca. 38 Sek.
Kaltstart	ca. 42 Sek.
Max. Update-Rate	1 Hz
Reacquisitionszeit	0,1 sec
Kommunikation	RS 232
Stromverbrauch	5V 80mA

TECHNICAL DATA

Dimensions	65mm x 45mm x 22mm
Weight	50g
Chip set	SIRFstar III
Protocols	NMEA 0183 (GGA, GSA, GSV, RMC, GLL, VTG)
Channels	20
Hot start	approx. 1 sec
Warm start	approx. 38 sec
Cold start	approx. 42 sec
Max. update rate	1 Hz
Reacquisition time	0,1 sec
Communication	RS 232
Power consumption	5V 80 mA

Datafox GmbH

Dermbacher Str. 12-14
D-36419 Geisa

Tel. +49 (0) 36967 595-0
Fax +49 (0) 36967 595-50

E-Mail: info@datafox.de

www.datafox.de