

# Navilock 62576, -160 dBmW, 50 Kanäle, u-blox 5, L1, 1575,42 MHz, 30 s

DeLOCK GNSS GPS Engine Module NL-852ERS PPS

Gruppe	Zubehör Tablets
Hersteller	Navilock
Hersteller Art. Nr.	62576
EAN/UPC	4043619625765



## Beschreibung

Navilock 62576. Sensitivität: -160 dBmW, Anzahl Kanäle: 50 Kanäle, Chipsatz: u-blox 5

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Sensitivität	-160 dBmW
Anzahl Kanäle	50 Kanäle
Chipsatz	u-blox 5

## Ausführliche Details

### GPS-Leistungen

Chipsatz	u-blox 5
Signale benutzt	L1
Frequenz	1575,42 MHz
Sensitivität	-160 dBmW
Anzahl Kanäle	50 Kanäle
Erwerb Zeiten - kalt	30 s
Erwerb Zeiten - heiß	1 s
Erwerb Zeiten - warm	25 s
GPS Genauigkeit - Position	25 m
GPS Genauigkeit - Geschwindigkeit	0,1 m/s
Updaterate	4 Hz
Wiedererlangung	3,5 s

### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-40 - 85 °C
------------------------------	-------------

### Technische Details

Landkarten datums	WGS-84
-------------------	--------

