

MRD-1000T v2

MBC RTK



GNSS 수신기 보유자를 위한 Broadcast RTK 동글

동글 타입의 MRD-1000T는 RTCM을 입력받을 수 있는 GNSS RTK 수신 장비에 연결해 간단하게 MBC RTK 서비스를 이용할 수 있게 도와줍니다. 연결된 단말기의 위치에 해당하는 기준국 RTCM 데이터를 추출하여, RS232 포트를 이용해 수신받을 수 있습니다.

다양한 환경에서 사용 가능한 RTK 동글

- MRD-1000T는 기존에 사용하던 GNSS 수신기와 연결하여 MBC RTK 서비스에 접속해 보정정보를 수신 및 GNSS 수신기로 전달해주는 RTK 동글 장비입니다.

다양한 수신기와 호환

- MRD-1000T는 RS232 통신 방식을 채택하여 보정정보를 수신할 모든 종류의 GNSS/INS 수신기와 호환이 가능합니다.

MBC RTK로 빠르고 편리하게

- MBC Broadcast RTK 서비스는 별도의 설정 없이 자동으로 가장 가까운 위치의 기준국으로부터 보정신호를 수신하여 안정적인 RTK 성능을 발휘할 수 있습니다. MRP-1000T 구매 시 MBC Broadcast RTK 서비스를 바로 이용할 수 있습니다.

SPECIFICATIONS

POWER SPECIFICATION

Input	1. USB-C : 5V 2A DC 2. Rated Voltage: 9V~50.4V (Li-PO 2S~12S)
-------	------------------------------------------------------------------

INTERFACE

Input Port	GNSS: SMA DMB: SMA LTE: SMA POWER: MicroUSB
Output Port	RS232 Serial (D-sub 9pin)
Calibration Protocol	RTCM v3.x(RTK)
Output Rate	1Hz
Indicator	Power, GNSS, LTE/DMB, RTCM

PHYSICAL

Dimension	89mm x 24mm x 70mm (W x D x H)
Weight	152g
Work Temperature	- 25°C ~ +85°C

제품 구성

MRD-1000T	1ea
GPS 안테나	1ea
LTE 안테나	1ea
DMB 안테나	1ea
LTE USIM(3년 통신비 포함)	1ea