블루투스-시리얼 어댑터, Parani SD1000





특징

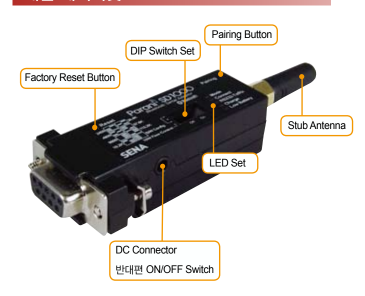
- 블루투스 스펙 2.0+EDR 지원
- RS232 시리얼 케이블 대체
- 동시에 4개까지 다중 접속 지원
- Basic Transmit Power: Max. +18dBm, EDR Transmit Power: Max. +6dBm
- Receiving Sensitivity: -88dBm(0,1%BER)
- Bluetooth Serial Port Profile 지원
- PDA, 노트북 등과 상호 운영 가능
- 간편한 윈도우 기반 펌웨어 업그레이드용 소프트웨어 지원 (ParaniUpdater)
- 통신 거리(개방 공간 기준): Nom. 100 meters, up to 1000m using patch antenna
- 강화된 이동성: 기본형과 대용량 배터리 팩 옵션
- 간편한 윈도우 기반 설정용 소프트웨어 지원
- 별도의 드라이버 및 소프트웨어가 필요 없음

Class1 type의 블루투스 시리얼 어댑터인 Parani—SD1000은 기본적으로 100m의 무선 통신거리를 지원합니다. 거리 확장용 안테나 사용 시 개방된 공간에서 최대 1000미터의 통신거리를 지원합니다. Parani—SD1000은 Bluetooth v2.0+EDR 스펙을 지원합니다. Parani—SD1000은 기본형과 대용량의 2가지 배터리 옵션을 제공합니다. 이 두 개의 옵션으로 Parani—SD1000의 이동성은 더욱 강화되었습니다. 또한 Parani—SD1000은 동시에 4개까지 다중 접속을 지원합니다.

Parani-SD1000 응용분야:

- RS232 케이블링 대체
- 교통 감시 시스템
- 자동차 진단 시스템
- 무선 POS 시스템
- 산업용 무선 기기 제어 및 모니터링
- 공장 자동화 무선 통신 응용
- PLC 프로그래밍
- 무선 프린팅
- 무선 물류 시스템

패널 레이아웃



SENA



기술 사양

Serial Interface

- Serial speed up to 921.6kbps
- CTS/RTS flow control, DTR/DSR for loop-back & full transfer

Bluetooth Interface

- Bluetooth v2.0 + EDR
- Class 1
- Profiles SPP
- Working distance (in open field)

- SAT-G01R SAT-G01R 100 meters SAT-G01R DAT-G01R 150 meters DAT-G01R - DAT-G01R 200 meters DAT-G01R - DAT5-G01R 300 meters DAT-G01R - PAT-G01R 500 meters DAT5-G01R - DAT5-G01R 400 meters DAT5-G01R - PAT-G01R 600 meters PAT-G01R - PAT-G01R 1 000 meters

[Antennas]

SAT-G01R: +1dBi Stub Antenna DAT-G01R: +3dBi Dipole Antenna DAT5-G01R: +5dBi Dipole Antenna PAT-G01R: +9dBi Patch Antenna

Max. Tx power: +18dBm

Receive Sensitivity: -88dBm

Configuration

- ParaniWin, ParaniUpdater
- Modem AT command set

Diagnostic LED

- BT Status (mode)
- Connect
- RS232-RX/TX
- Charging/Done (Battery Charging/ Battery Charging completed)
- Low Battery

Power

- Power input : 5~12VDC

- Power Consumption: Minimum 2mA, Maximum 80mA

Battery Pack

- Capacity
- · 240 mAh(standard)
- · 900 mAh(extended)
- Charging Power: minium 5V/200mA
- Charging Time
- · Approximately 2 hours (standard)
- · Approximately 5 hours (extended)
- Battery life (Test based on 9600 bps data loopback. Actual battery life varies by configuration, operating conditions and other factors)
- · Approximately 4.5 hours (standard)
- · Approximately 16.5 hours (extended)

Environmental

- Operating temperature: -20°C to 70°C
- Storage temperature: -40°C to 85°C
- Humidity: 90% Non-condensing

Physical properties

- Dimension (L x W x H)
- · 76 x 31 x 16 (mm) (No battery pack)
- · 76 x 31 x 19.5 (mm) (with standard battery pack)
- · 76 x 31 x 31.4 (mm) (with extended battery pack)
- Weight
- · 24g (No battery pack)
- · 30g (with standard battery pack)
- · 42g (with extended battery pack)

Certification

- FCC(A), CE, MIC, TELEC, SIG, IC

Warranty

- 3-year limited warranty

주문 정보

싱글 팩 SD1000-00 포함 요소

- SD1000 : SD1000 블루투스-시리얼 어댑터 - DPA-G01 : Parani-DPA DC 전원케이블
- UPA-G01 : Parani-UPA USB 전원케이블
- SAT-G01R : 1 dBi 스터브 안테나- RP-SMA Plug 오른나사
- FM9GD-G01 : DB9 Female- Male 젠더 체인저

싱글 팩 SD1000-02 포함 요소

- _ 싱글 팩 SD1000-00
- EPA-G01 : Parani-EPA 외장형 전원 어댑터-220V

벌크 팩 SD1000-B10 포함 요소

- SD1000(x 10EA) : SD1000 블루투스-시리얼 어댑터
- SAT-G01R(x10EA): 1 dBi 스터브 안테나- RP-SMA Plug 오른나사
- DPA-G01(x10EA): Parani-DPA DC 전원케이블

선택 사항

- ____SAT-G01R : 1 dBi Stub 안테나- RP-SMA Plug 오른나사
- DPA-G01 : Parani-DPA DC 전원케이블
- UPA-G01 : Parani-UPA USB 전원케이블
- EPA-G01 : Parani-EPA 외장형 전원 어댑터-220V – BPC-G02 : Parani-BPC SD1000 기본형 배터리 팩
- BPC-G02 : Parani-BPC SD1000 기본당 메디디 극 - BPC-G03 : Parani-BPC SD1000 대용량 배터리 팩
- DAT-G01R : 3 dBi 다이폴 안테나- RP-SMA Plug 오른나사
- DAT5-G01R: 5 dBi 다이폴 안테나- RP-SMA Plug 오른나사
- PAT-G01R : RP-SMA Plug 오른나사 타입 기본 케이블을 가진, 9dBi 패치 안테나 (기본 케이블 제외시, 연결부는 SMA Jack 오른나사 타입)
- SEC-G01R: 15cm 연장 케이블(SAT-G01R / DAT-G01R / DAT5-G01R 용)
- RFC-G01R : 1m 연장 케이블(PAT-G01R 용)
- FM9GD-G01 : DB9 Female- Male 젠더 체인저

총판매가: (주)티씨피링크 / TCP링크 제조자: (주)에나 테크놀로지 / SENA

152-790 서울 구로구 구로3동 212-8번지 대륭포스트타워 1차 1702호 'TCP링크'

전화: 02-711-2508 / 팩스: 02-711-2509 문의메일: tcplink@tcplink.com



www.tcplink.com / www.tcplink.co.kr