

ATD100N

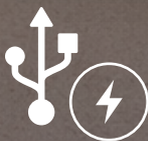


RFID UHF 탁상용 리더

- UHF RFID EPC Gen2, ISO / IEC 18000-6C
- USB 연결만으로 전원 공급과 제어
- 원형 편파 패치 안테나 적용
- 작고 얇은 세련된 디자인
- 어떠한 환경에서도 쉬운 설치



공간 효율적
탁상용 디자인



간편한 USB 연결
전원 공급



900MHz
강력한 인식 성능



직관적 LED
상태 알림

제품사양

성능	
프로세서	ARM7 Core
지원 가능 플랫폼	윈도우즈

외형 및 배터리 정보	
제품 크기	140 x 26 mm (W x H)
제품 무게	210g
전원	USB 0.5A
USB 포트	1 USB 포트 / USB 타입-A (내장형 케이블)
호스트 프로토콜	시리얼 (VCP) / HID
알림 기능	LED, 부저

데이터 수집 기능	
프로토콜	EPC GEN2, ISO/IEC 18000-6C
읽기 가능 거리	0.5M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
쓰기 가능 거리	0.5M (주변 환경과 태그에 따라 달라집니다.)
RF 출력	0.5W (최대 27 dBm)
안테나	원형 편파 패치 안테나 (2.2 dBic)
지원 가능 주파수 (옵션)	북미 / FCC : 902 ~ 928 MHz 유럽 / CE : 865 ~ 868 MHz 대한민국 / KC : 917 ~ 921 MHz 일본 / TELEC : 916 ~ 923 MHz (0.2W)

사용 환경	
사용 온도	-10°C ~ 50°C
보관 온도	-30°C ~ 70°C
습도	5% ~ 95% (비응축)

*몇 가지 기능은 구매 시 선택하여야 하는 옵션입니다.

*위에 설명된 기능 및 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

