

## UC232C

USB-C to RS-232 어댑터 (45cm)



## USB-C to Serial Adapter

USB-C to RS-232 Adapter 45cm

UC232C



USB-C



RS-232



Anti-EMI





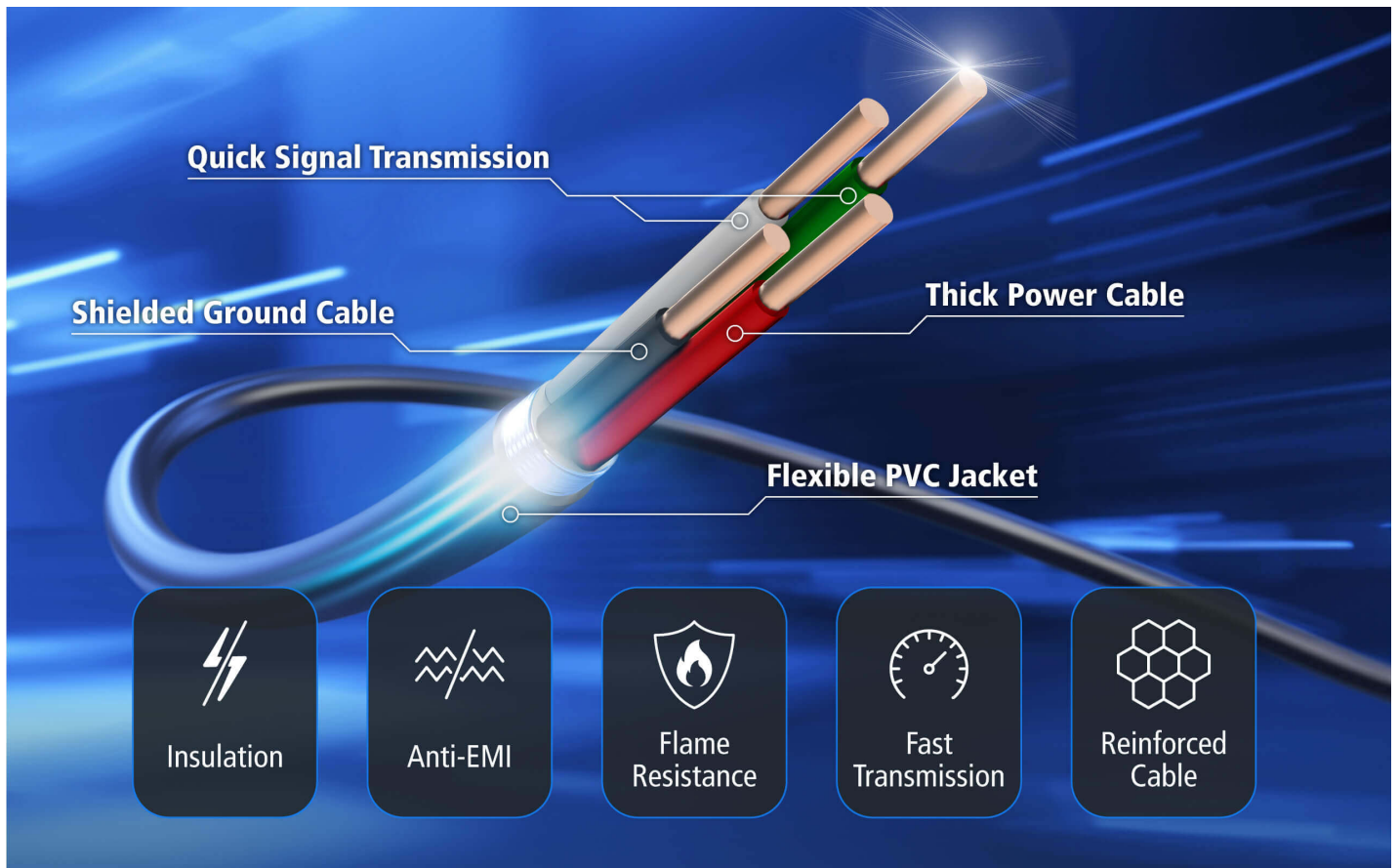
Compatible with  
**Windows 10, 8, 7 / macOS / Linux**

#### 다양한 시스템 지원

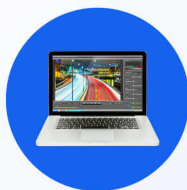
macOS, Linux, Windows 7/8/10 등 다양한 운영 체제와 호환됩니다.

#### 안정적인 성능, 빠른 전송

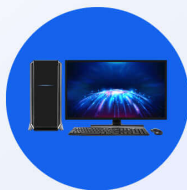
USB 2.0 연결을 제공하며, 검증된 EMI 방지 성능 보장으로 최대 921.6Kbps의 전송 속도에서 안정적으로 신호를 전송하는 케이블이 장착되어 있습니다.



## USB-C



Laptop

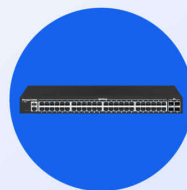


PC

## RS-232



Modem



Network Switch



PLC Controller



Printer



Scanner



POS



#### 다양한 시리얼 장치와 호환

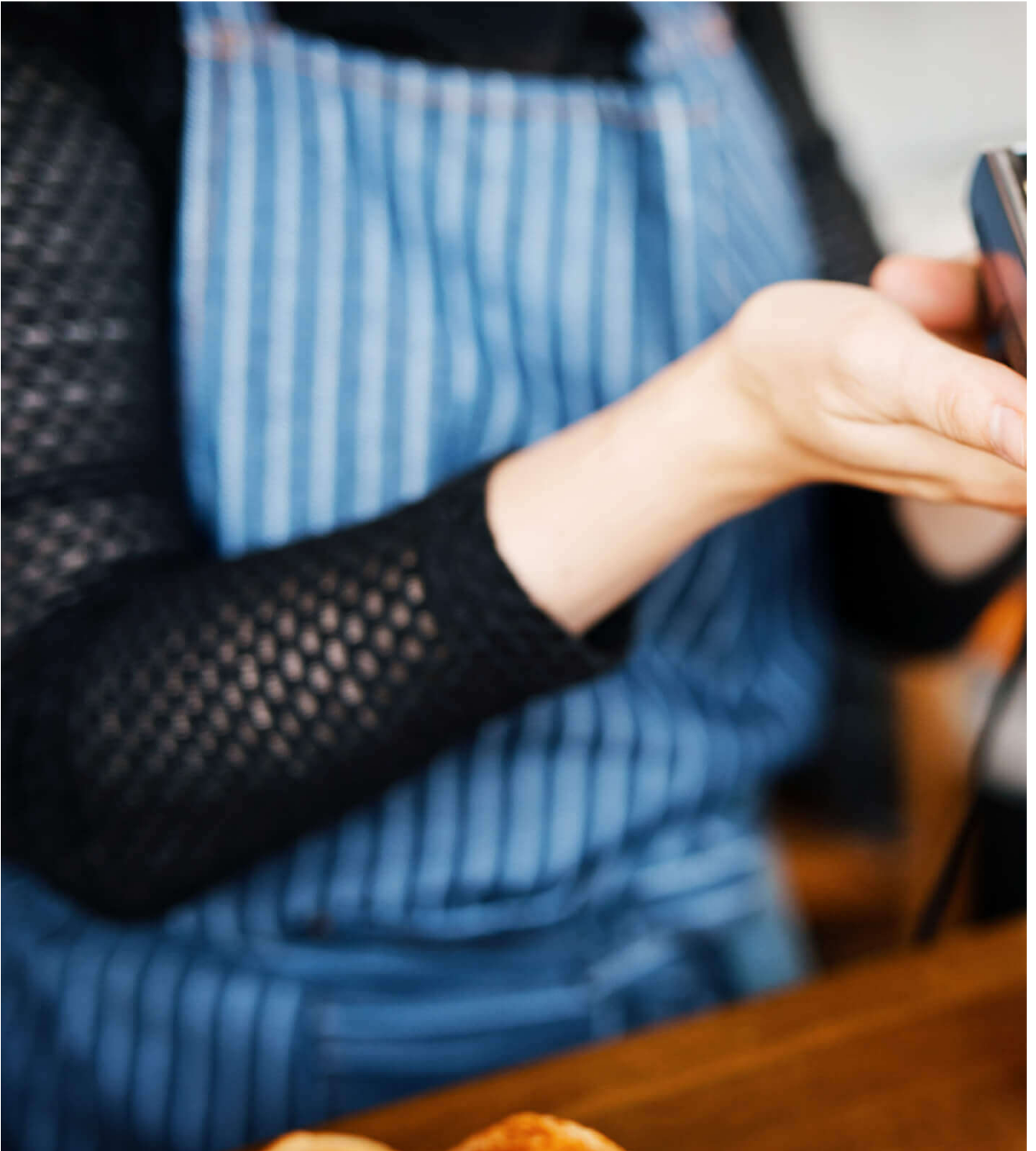
PC나 노트북에서 모뎀, 네트워크 스위치, PLC 컨트롤러, 프린터, 스캐너, POS 등 다양한 RS232 시리얼 장치를 제어하고 통신할 수 있습니다.

#### 응용 환경

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.







포스(POS)



PLC 프로그래밍



의료/과학 장비

[Previous](#) [Next](#)

제품 비교


UC232 시리즈는 산업 자동화, IT 네트워킹, 제어 시스템 등 다양한 분야에 적합합니다.

\*\*안내: FTDI 칩이 장착된 모델은 기존 Windows OS에서 더 나은 신호 전송을 제공합니다.

ATEN과 상담하기




양식을 작성 후 제출해주시면 ATEN의 제품 담당자가 1:1 맞춤 상담을 위해 연락을 드립니다.




USB 2.0

RS-232

Functionality



Bus-Powered



Easy Installation

#### 특장점

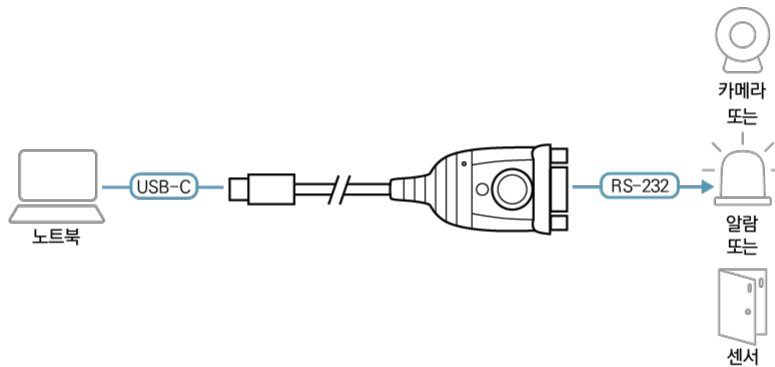
UC232는 COM/DB-9 시리얼 포트가 없는 노트북/PC의 구형 시리얼 장치 연결을 가능하게 해주는 USB-C to RS-232 어댑터입니다. 최대 921.6Kbps의 데이터 전송 속도로 Windows 및 Mac 플랫폼을 모두 지원하여 산업 자동화 시스템, 과학 기기, POS 시스템, 특수 산업, 일반 소비자 대상의 환경에서 편리한 연결 솔루션을 제공합니다.

- RS-232 시리얼 인터페이스 지원
- 안정적인 전송 성능을 위한 탁월한 전자기 간섭 방지(Anti-EMI) 기능
- USB 사양 완벽 준수
- 최대 921.6Kbps의 데이터 전송 속도 지원
- OS 호환성: Windows, Mac, Linux
- 구형 시리얼 장치와 작동

사양

커넥터	
USB 포트	1 x USB Type C Male
시리얼	1 x DB-9 Male
Data Rate	Up to 921.6 Kbps
케이블 길이	45cm
LED	Power (Orange)
전원 모드	Bus Powered
USB 사양	USB compliant
사용 환경	
사용 온도	0~40°C
보관 온도	-20~60°C
습도	0~80% RH, Non-condensing
제품 외관	
재질	Plastic
무게	0.04 kg ( 0.09 lb )
크기 (L X W X H)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램



에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호  
 Tel: 02-467-6789 Fax: 02-467-9876  
 www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



© Copyright 2025 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.