

UC232A1

Konwerter USB do RS232 z przewodem 1m



Konwerter portów szeregowych USB do RS232A z serii [UC232A](#) jest idealnym akcesorium dla laptopów i komputerów stacjonarnych, które nie posiadają portu szeregowego COM/DB9. Obsługuje systemy PC i Mac z szybkością transmisji do 921,6 Kb/s, oferując wygodne rozwiązanie w zakresie łączności dla systemów automatyki przemysłowej, instrumentów naukowych, systemów punktów sprzedaży i innych specjalistycznych zastosowań przemysłowych i konsumenckich.

Seria [UC232A](#) obsługuje teraz urządzenia mobilne jako host obliczeniowy (Android 3.2 i nowsze wersje). SDK z serii [UC232A](#) można pobrać z sekcji [Wsparcie i pobieranie](#). Aby pobrać mobilną aplikację demo ze sklepu Google Play, kliknij lub zeskanuj ten kod QRCode.



NOWOŚĆ!

Juz dostępny: koncentrator 2/4-portowy USB/szeregowy UC2322/UC2324!

UWAGA

[W przypadku aktualizacji systemu operacyjnego Windows do wersji 8 lub nowszej należy przeczytać odpowiedź UC232A w Często zadawanych pytaniach, aby zapewnić zgodność.](#)



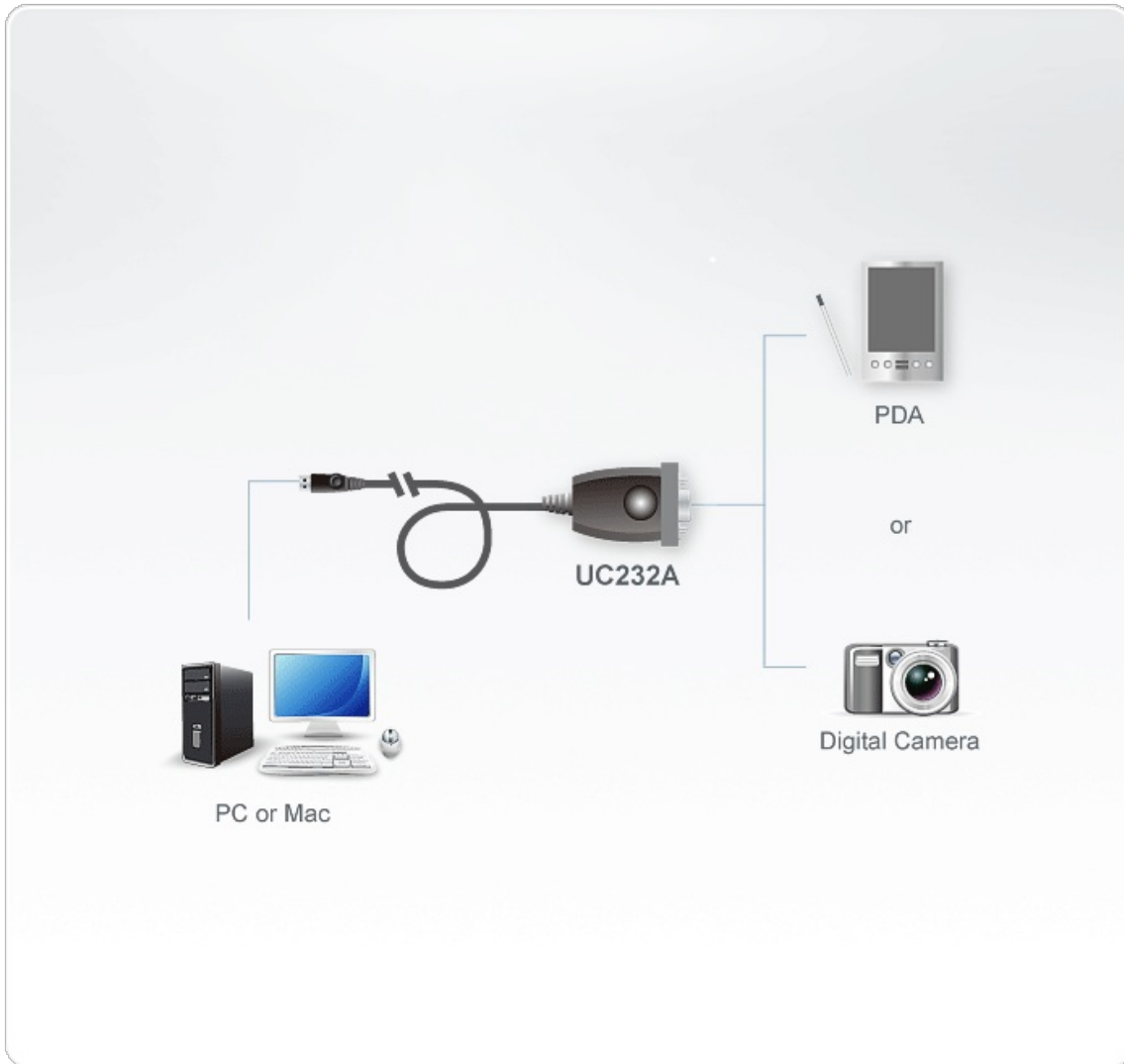
Funkcje

- Obsługa interfejsu szeregowego RS232
- Pełna zgodność z normą USB
- Szybkość transmisji danych 921.6 Kb/s
- Obsługa telefonów komórkowych, urządzeń PDA, aparatów cyfrowych, modemów oraz adaptera złącza ISDN
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows, Mac, Linux.

Specyfikacje

| | |
|----------------------------|--|
| Złącza | |
| Port USB | 1 x USB typ A męskie (białe) |
| Szeregowy | 1 x DB-9 męskie (srebrne) |
| Szybkość danych | Do 921.6 kb/s |
| Długość kabla | 1 m |
| Diody LED | Transfer danych/uzgadnianie (pomarańczowy) |
| Tryb zasilania | Zasilanie z magistrali |
| Specyfikacja USB | Zgodność z USB |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0-40°C |
| Temperatura przechowywania | -20-60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Plastik |
| Masa | 0.06 kg (0.13 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.) |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.