

## US3344I

Przełącznik USB 4 x 4 3.1 Gen 1



US3344I to 4-portowy przemysłowy przełącznik USB3.1 Gen1, który umożliwia 4 komputerom współdzielenie urządzeń USB1.1 Gen1, takich jak klawiatura, mysz i inne urządzenia peryferyjne. Połączenie z danym komputerem może odbywać się za pomocą przycisku na przełączniku.

Eliminuje to koszt wdrożenia skomplikowanych, zastępczych systemów i urządzeń dla każdego komputera. Konstrukcja S3344I nadaje się do zastosowania w środowisku przemysłowym. Dodatkowo, dla zapewnienia wygody, posiada zewnętrzny port zdalnego sterowania, który może uprościć układ okablowania za pomocą tradycyjnych sygnałów RS-422 / RS-485.

US3344I pozwala na schludną i uporządkowaną instalację - kable USB są dostarczane w pakiecie.



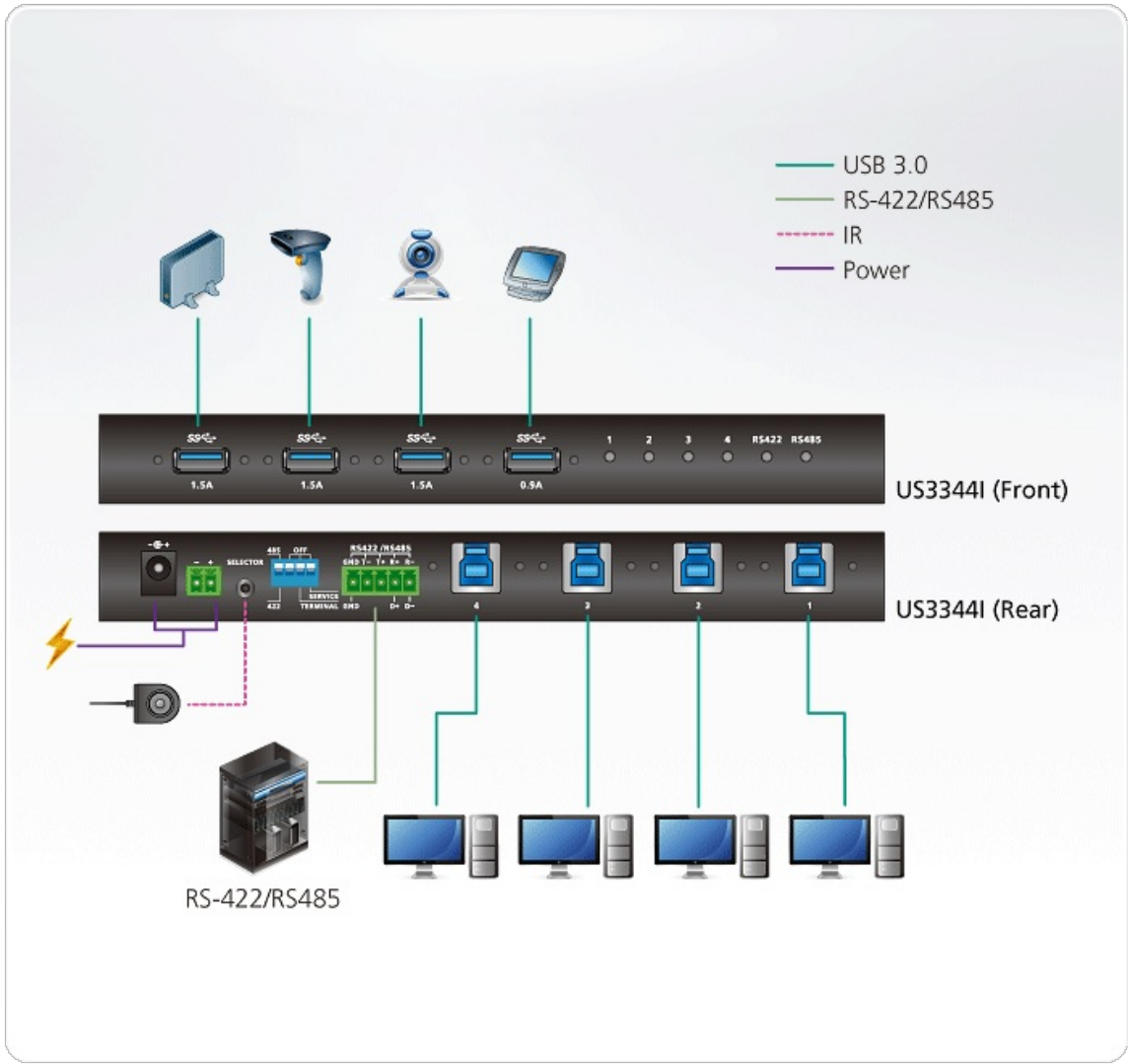
### Funkcje

- Umożliwia 4 komputerom współużytkowanie do czterech urządzeń peryferyjnych USB
- Obsługuje specyfikację USB 3.1 Gen1, maksymalne prędkości przesyłu danych do 5 Gb/s
- Obsługa wielu platform - Windows, Mac i Linux
- Wskaźniki LED wyświetlają aktywny portu
- Metalowe obudowy umożliwiają montaż na ścianie
- Możliwość przykręcenia kabla USB śrubami M2
- Wybór portu pomocniczego za pomocą pilota zdalnego sterowania lub łącza RS-422 / RS-485 za pośrednictwem 5-stykowego bloku zacisków
- Hot pluggable
- Obsługuje wejście zasilania 9-24V DC przez blok zacisków
- Obsługa ładowania baterii V1.2 i ochrona przed przepięciami

**Specyfikacje**

Połączenia komputera	4
Złącza	
Komputer	4 x USB Type B Female (Blue)
Urządzenie	4 x USB Type A Female (Blue)
Szeregowy	1 x 5-pin Terminal Plug (Green)
Zasilanie	1 x 2-pin 9-24V Terminal Plug (Green)
Zasilanie (opcjonalnie)	1 x 12V DC Jack Female (Black)
Wybór portu	Remote port selector / Serial command
Diody LED	
Wybór	4 (Green)
Szeregowy	RS422 (Orange ) RS485 (Green )
Długość kabla	
Kabel USB	2x USB 3.1 Gen 1 Type-B to Type-A Cables 1.2M 2x USB 3.1 Gen 1 Type-B to Type-A Cables 1.8M
Zdalny przełącznik portów	1.8 m
Środowiskowe	
Wilgotność	0-80% RH, Non-condensing
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.51 kg ( 1.12 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.00 x 2.50 cm (7.87 x 3.15 x 0.98 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.