

UH284

4-portowy koncentrator USB 2.0 z magnesem



UH284 firmy ATEN to seria kompaktowych i bardzo funkcjonalnych 4-portowych koncentratorów USB 2.0 do komputerów stacjonarnych i przenośnych. Koncentratory są wyposażone we wbudowane podkładki magnetyczne i można je umieścić praktycznie wszędzie. UH284 udostępnia 4 dodatkowe porty USB 2.0 do istniejących systemów USB, w tym port łatwego dostępu, doskonale nadający się do podłączania napędu flash.

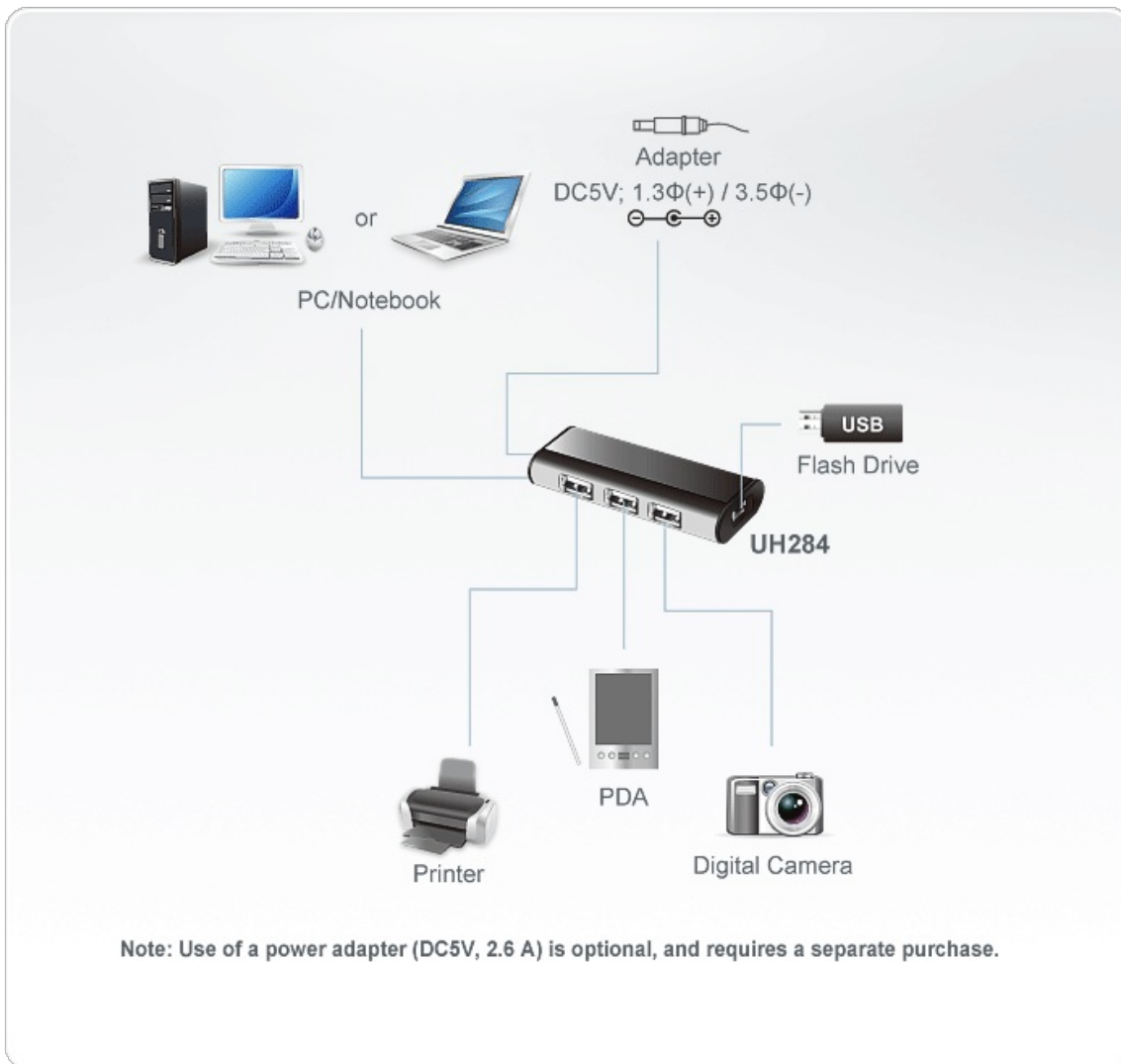
Funkcje

- Dodatkowe cztery kolejne porty USB 2.0 w systemie
- Cztery niezależne, w pełni funkcjonalne porty „downstream” o przepustowości 480 Mb/s
- Pełna zgodność z normą USB 2.0
- Obsługa szybkości transmisji 1,5/12/480 Mb/s
- Ochrona przed przepięciem na każdym porcie osobno
- Kompaktowa konstrukcja zajmująca niewiele miejsca
- Wbudowana podkładka magnetyczna ułatwiająca mocowanie i przenoszenie
- Plug-n-play
- Dostępne kolory: srebrny, czarny, bordowy
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Mac oraz FreeBSD

Specyfikacje

Złącza	
Port USB	1 x mini USB typ B żeńskie (czarne)
Downstream	4 x USB typ A żeńskie (białe)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Diody LED	
Zasilanie	1 (zielony)
Napięcie wyjściowe (na port)	+5 V DC
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.04 kg (0.09 lb)
Wymiary(D x S x W)	8.30 x 3.40 x 1.47 cm (3.27 x 1.34 x 0.58 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.