

UEH4102

4-portowy ekstender USB 2.0 poprzez LAN



4-portowy ekstender sieciowy USB 2.0 UEH4102 jest wyposażony w opatentowaną technologię ExtremeUSB®, która umożliwia użytkownikom rozszerzenie poza standardowy 5-metrowy kabel dla urządzeń peryferyjnych USB.

.UEH4102 zapewnia takie rozszerzenie USB 2.0 z prędkością do 480 Mb / s w sieci lokalnej Gigabit Ethernet (LAN). Jednostki lokalne i zdalne są wstępnie sparowane ze sobą za pomocą adresu MAC - podczas instalacji nie jest wymagana żadna operacja powiązania.

UEH4102, będące prawdziwym rozwiązaniem typu "plug-and-play", jest kompatybilne ze wszystkimi wiodącymi systemami operacyjnymi i obsługuje wszystkie urządzenia peryferyjne USB, takie jak klawiatury, myszy, interaktywne tablice, pamięci flash, dyski twarde, urządzenia audio, kamery internetowe i inne urządzenia USB. UEH4102 wykorzystuje pełną funkcjonalność standardu USB 2.0, który zapewnia trwałą, niezawodną i wysokiej jakości transmisję danych.



Funkcje

- Rozszerza transmisję USB przez sieć lokalną Gigabit Ethernet (LAN)
- ExtremeUSB® - Transmituje 1:1 sygnał USB 2.0 i działa w trybie plug-and-play (nie jest wymagane żadne oprogramowanie ani sterowniki)
- Wstępnie sparowana konfiguracja sieciowa za pomocą adresu MAC w celu prostej instalacji. Nie jest wymagana żadna operacja powiązania
- Obsługuje automatyczne połączenie między lokalnymi i zdalnymi jednostkami poprzez DHCP
- Do 100 m między przedłużaczem a przełącznikiem oraz między przełącznikami za pomocą kabli CAT 5e / 6/7
- Działa z wszystkimi urządzeniami peryferyjnymi USB - dyskami flash, klawiaturami, myszkami, kamerami internetowymi, tablicami interaktywnymi i wieloma innymi
- Działa ze wszystkimi głównymi systemami operacyjnymi: Windows®, OS X® i Linux®

Specyfikacje

Function	UEH4102L	UEH4102R
Złącza		
Port USB	1 x USB Type B Female	4 x USB Type A Female
Połączenie	1 x Gigabit Ethernet Female	1 x Gigabit Ethernet Female
Zasilanie	N/A	1 x DC Power Jack
Specyfikacja USB	USB 2.0 High/Full/Low Speed	USB 2.0 High/Full/Low Speed
Obsługa urządzeń USB	N/A	4 USB Devices
Pobór mocy	DC5V:15WBTU	DC5V:15WBTU
Network Protocol	10/100/1000BASE-T Ethernet (recommend 1000BASE-T Ethernet for best performance)	10/100/1000BASE-T Ethernet (recommend 1000BASE-T Ethernet for best performance)
Środowiskowe		
Temperatura przechowywania	-20° - 70°C	-20° - 70°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-condensing	0 - 80% RH, Non-condensing
Temperatura robocza	0° - 50° C	0° - 50° C
Właściwości fizyczne		
Masa	0.19 kg (0.42 lb)	0.19 kg (0.42 lb)
Obudowa	Metal	Metal
Wymiary(D x S x W)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 in.)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 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.