

## UEH4102

4-portars USB 2.0 Cat 5-extender över LAN



4-portars USB 2.0-extendern över LAN UEH4102 inkorporerar patenterad ExtremeUSB® -teknik som gör det möjligt för användare att förlänga bortom den standardmässiga kabellängdsbegränsningen på 5 meter för USB-kringutrustningsenheter.

UEH4102 tillhandahåller USB 2.0-förlängning vid upp till 480 Mbps över ett Gigabit Ethernet Local Area Network (LAN). Lokal- och fjärrenheter har redan parkopplats genom MAC-adresser – ingen parkoppling krävs under installationen.

UEH4102 är en sann plug and play-lösning som är kompatibel med alla ledande operativ system, och den stödjer alla USB-enheter, såsom tangentbord, möss, interaktiva whiteboards, flashminnen, hårddiskar, ljudenheter, webbkameror och alla andra USB-enheter. UEH4102 nyttjar hela kapaciteten i USB 2.0-standarden som tillhandahåller driftsäker, tillförlitlig och högkvalitativ datakommunikation.

**←EXTREME  
USB®**



### Egenskaper

- Förlänger USB-överföringar över ett Gigabit Ethernet Local Area Network (LAN)
- ExtremeUSB® – stödjer transparenta USB 2.0-signaler och plug-and-play (krävs inga program eller drivenheter)
- Förparad nätverkskonfiguration genom MAC-adress för enkel installation. Ingen parkoppling krävs.
- Stödjer automatisk anslutningslänk mellan lokala enheter och fjärrenheter genom DHCP
- Upp till 100 m mellan extender och switch och mellan switchar över CAT 5e/6/7-kablar
- Fungerar med alla USB-enheter - flashminnen, tangentbord, möss, webbkameror, interaktiva whiteboards m.m.
- Fungerar med alla stora operativsystem: Windows®, OS X® och Linux®

**Specifikation**

Function	UEH4102L	UEH4102R
Kontakter		
USB-port	1 x USB-B hona	4 x USB-A hona
Länka	1 x Gigabit Ethernet hona	1 x Gigabit Ethernet hona
Effekt	N/A	1 x Likströmsuttag
USB-specifikation	USB 2.0 för hög/full/låg hastighet	USB 2.0 för hög/full/låg hastighet
USB-enheter som stöds	N/A	4 USB-enheter
Strömförbrukning	BTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.	DC5V:15WBTU/h  Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Nätverksprotokoll	10/100/1000BASE-T Ethernet (rekommenderat 1000BASE-T Ethernet för högsta prestanda)	10/100/1000BASE-T Ethernet (rekommenderat 1000BASE-T Ethernet för högsta prestanda)
Miljö		
Lagringstemperatur	-20° - 70°C	-20° - 70°C
Luftfuktighet	0 ~ 80% RH, icke-kondenserande	0 ~ 80% RH, icke-kondenserande
Drifttemperatur	0° - 50° C	0° - 50° C
Fysiska egenskaper		
Vikt	0.17 kg ( 0.39 lb )	0.19 kg ( 0.42 lb )
Hölje	Metall	Metall
Mått (L x B x H)	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.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.	

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.