

## UEH4102

Extensão sobre LAN USB 2.0 de 4 portas Cat 5



A Extensão sobre LAN USB 2.0 de 4 portas UEH4102 incorpora a tecnologia patenteada ExtremeUSB® que permite aos utilizadores prolongar para além do limite padrão de cabo de 5 metros para dispositivos periféricos USB.

A UEH4102 proporciona uma verdadeira extensão USB 2.0 a até 480 Mbps numa Rede de Área Local Gigabit Ethernet (LAN). As unidades Local e Remota estão pré-emparelhadas uma com a outra através do endereço MAC – sem ser necessária uma ação de emparelhamento durante a instalação.

Uma verdadeira solução plug-and-play, a UEH4102 é compatível com todos os principais sistemas operativos, e suporta todos os periférico USB, como teclados, ratos, quadros brancos interativos, unidades flash, discos rígidos, dispositivos áudio, câmaras web e qualquer outro dispositivo USB. A UEH4102 aproveita todo o potencial da norma USB 2.0 para uma comunicação de dados durável, fiável e de alta qualidade.



### Caraterísticas

- Prolonga transmissão USB através de uma Rede de Área Local Gigabit Ethernet (LAN)
- ExtremeUSB® – suporte para sinais USB 2.0 transparentes e verdadeiro plug-and-play (sem software ou controladores necessários)
- Configuração de rede pré-emparelhada através de Endereço MAC para instalação simples. Sem emparelhamento necessário
- Suporte para ligação automática entre as unidades Local e Remota através de DHCP
- Até 100 m entre a extensão e o switch e entre switches através de cabos CAT 5e/6/7
- Funciona com todos os periférico USB - unidades flash, teclados, ratos, webcams, quadros brancos interativos e mais
- Funciona com todos os sistemas operativos: Windows®, OS X®, e Linux®

**Especificações**

Function	UEH4102L	UEH4102R
<b>Conectores</b>		
Porta USB	1 x USB Tipo B Fêmea	4 x USB Tipo A Fêmea
Ligação	1 x Gigabit Ethernet Fêmea	1 x Gigabit Ethernet Fêmea
Energia	N/D	1 x Tomada de Alimentação DC
Especificação USB	USB 2.0 para velocidade Alta/Total/Baixa	USB 2.0 para velocidade Alta/Total/Baixa
Dispositivos USB suportados	N/D	4 dispositivos USB
Consumo de energia	DC5V:15WBTU	DC5V:15WBTU
Network Protocol	Ethernet 10/100/1000BASE-T (recomendada Ethernet 1000BASE-T para o melhor desempenho)	Ethernet 10/100/1000BASE-T (recomendada Ethernet 1000BASE-T para o melhor desempenho)
<b>Especificações ambientais</b>		
Temperatura de armazenamento	-20° - 70°C	-20° - 70°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação	0 - 80% HR, sem condensação
Temperatura de funcionamento	0° - 50° C	0° - 50° C
<b>Propriedades físicas</b>		
Peso	0.19 kg ( 0.42 lb )	0.19 kg ( 0.42 lb )
Caixa	Metal	Metal
Dimensões (C x L x A)	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.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

## Diagrama



### **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.