

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.

**EXTREME
USB®**



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
Conectores		
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	BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	DC5V:15WBTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
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)
Especificações ambientais		
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
Propriedades físicas		
Peso	0.17 kg (0.39 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.