

UEH4102

Système d'extension sur réseau local Cat 5 USB 2.0 à 4 ports



Le système d'extension sur réseau local USB 2.0 à 4 ports UEH4102 incorpore la technologie brevetée ExtremeUSB® qui permet aux utilisateurs de dépasser la limite de câble standard de 5 mètres pour les périphériques USB.

Le UEH4102 offre une véritable extension USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps sur un réseau local Gigabit Ethernet. Les unités locales et distantes sont pré-associées via l'adresse MAC – aucune action d'association n'est requise pendant l'installation.

Véritable solution plug-and-play, l'UEH4102 est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation et prend en charge tous les périphériques USB tels que claviers, souris, tableaux blancs interactifs, clés USB, disques durs, périphériques audio, webcam et tout autre périphérique USB. Le UEH4102 exploite toute la capacité de la norme USB 2.0 qui fournit une communication de données durable, fiable et de haute qualité.



Fonctionnalités

- Étend la transmission USB sur un réseau local Gigabit Ethernet
- ExtremeUSB® – prend en charge les signaux USB 2.0 transparents et le vrai plug-and-play (aucun logiciel ou pilote requis)
- Configuration réseau pré-associée via l'adresse MAC pour une installation simple. Aucune action d'association requise
- Prend en charge le lien de connexion automatique entre les unités locales et distantes via DHCP
- Jusqu'à 100 m entre le système d'extension et le commutateur et entre les commutateurs sur les câbles CAT 5e/6/7
- Fonctionne avec tous les périphériques USB - clés USB, claviers, souris, webcams, tableaux interactifs, et plus encore
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X® et Linux®

Caractéristiques

Function	UEH4102L	UEH4102R
Connecteurs		
Port USB	1 x USB Type B femelle	4 x USB Type A femelle
Lier	1 x Gigabit Ethernet femelle	1 x Gigabit Ethernet femelle
Alimentation	N/A	1 x Prise d'alimentation CC
Spécification USB	USB 2.0 pour vitesse élevée/complète/faible	USB 2.0 pour vitesse élevée/complète/faible
Périphériques USB pris en charge	N/A	4 périphériques USB
Consommation électrique	BTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.	DC5V:15WBTU/h Remarque: ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Network Protocol	Ethernet 10/100/1000BASE-T (Ethernet 1000BASE-T recommandé pour la meilleure performance)	Ethernet 10/100/1000BASE-T (Ethernet 1000BASE-T recommandé pour la meilleure performance)
Environnement		
Température de stockage	-20° - 70°C	-20° - 70°C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Température de fonctionnement	0° - 50° C	0° - 50° C
Propriétés physiques		
Poids	0.17 kg (0.39 lb)	0.19 kg (0.42 lb)
Boîtier	Métal	Métal
Dimensions (L x l 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.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



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.