

UEH4002A

Système d'extension CAT 5 USB 2.0 4 Ports (jusqu'à 100 m)



Le système d'extension CAT 5 USB 2.0 USB 4 ports UEH4002A intègre la technologie brevetée ExtremeUSB® qui permet aux utilisateurs de dépasser la limite de câble standard de 5 mètres pour les périphériques USB.

L'UEH4002A fournit une connexion durable et de haute qualité qui exploite toutes les capacités de la norme USB 2.0, pour assurer une communication de données fiable. Véritable solution plug-and-play, l'UEH4002A est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation et prend en charge tous les périphériques USB tels que les clés USB, claviers, souris, webcams et tableaux interactifs via une connexion CAT 5e dédiée. Un hub à quatre ports intégré permet l'extension de jusqu'à quatre périphériques USB sans avoir besoin d'un hub supplémentaire.

Note : Pour plus d'informations, veuillez consulter le rapport de test des webcams compatibles dans le [centre d'assistance ATEN](#).

- 100m Long Distance Transmission**
- EXTREME USB®**
- H/USB USB 2.0**
- Transparent USB Support**

FR
ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE
À SÉPARER ET À DÉPOSER
DANS LE BAC DE TRI

FR
Cet appareil
et ses accessoires
se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN
ou
À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

- Étend la distance de transmission USB jusqu'à 100 m
- Prend en charge tous les périphériques USB 2.0 jusqu'à 480 Mbps
- ExtremeUSB® – prend en charge les signaux USB 2.0 transparents et le vrai plug-and-play (aucun logiciel ou pilote requis)
- Entièrement compatible avec les caractéristiques électrique et synchronisation USB
- Fonctionne avec tous les principaux systèmes d'exploitation : Windows®, OS X® et Linux®

Caractéristiques

Function	UEH4002AL	UEH4002AR
Connecteurs		
Port USB	1 x USB Type B femelle	4 x USB Type A femelle
Lier	1 x RJ45 femelle	1 x RJ-45 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	DC5V:2.5W:12BTU/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:15W:66BTU/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.
Environnement		
Température de stockage	-20°C à 70°C	-20°C à 70°C
Humidité	0–80% d'humidité relative, sans condensation	0–80% d'humidité relative, sans condensation
Température de fonctionnement	0°C à 50°	0°C à 50°
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.