

UCE32100

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



L'UCE32100 est un Extensions USB 2.0 CAT 5 à 4 ports et un appareil à deux unités qui sert d'unité locale (Tx) et d'unité distante (Rx). Il 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.

L'UCE32100 peut prolonger la distance de transmission USB jusqu'à 100 m depuis votre ordinateur via un câble Ethernet. L'alimentation de l'unité UCE32100 réceptrice permet de fournir une alimentation suffisante à tout type de périphériques USB tel qu'un POS, les clés USB, les webcams, les scanners ou les imprimantes, etc.

Véritable solution plug-and-play, l'UCE32100 est compatible avec tous les principaux systèmes d'exploitation. Grâce à son coffret métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité propose une solution rapide et flexible pour des applications industrielles. De plus, la taille compacte avec un montage mural et un rail DIN inclus permet une installation peu encombrante.

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

100m

Long
Distance
Transmission



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



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



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

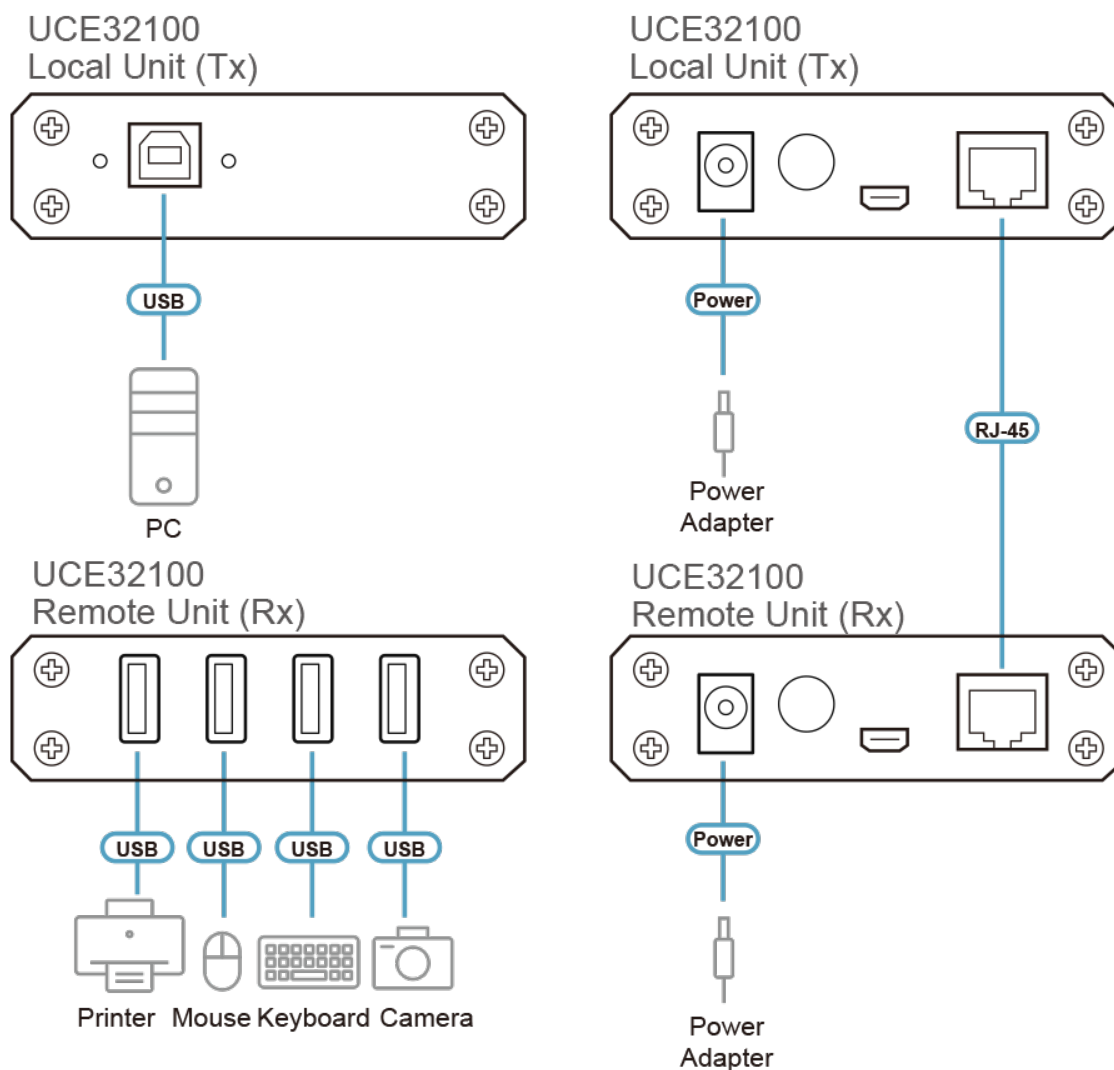
Fonctionnalités

- Véritable extension transparente USB 2.0 sur un câble de Ethernet jusqu'à 100 mètres
- Prend en charge tous les périphériques USB 2.0 jusqu'à 480 Mbit/s
- Sans perte USB – Compatibilité supérieure des périphériques USB distants
- Un hub à quatre ports intégré permet l'extension de jusqu'à quatre périphériques USB sans avoir besoin d'un hub supplémentaire
- Alimentation pour unité distante afin de garantir une transmission de l'alimentation vers plusieurs appareils en même temps
- Taille compacte avec un montage mural et un rail DIN inclus pour une installation flexible
- Kit de verrouillage fiche CC inclus afin de garantir une connexion durable de l'adaptateur d'alimentation
- Prend en charge Windows®, OS X® et Linux®
- Plug-and-play

Caractéristiques

Unité locale	
Port ascendant	1 x USB Type B Femelle
Port descendant	1 x RJ45 femelle 1 x Micro USB femelle (mise à jour du micrologiciel)
Alimentation	1 x Prise DC
Unité distante	
Port ascendant	1 x RJ45 femelle
Port descendant	4 x USB Type A Femelle 1 x Micro USB femelle (mise à jour du micrologiciel)
Alimentation	1 x Prise DC
Spécification USB	USB 2.0 haut débit
Type de câble	Câbles Ethernet
Portée radio	100m
DEL	
État	2 x LED
Consommation électrique	DC5V:1.708W:8BTU/h DC5V:1.649W:50BTU/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 fonctionnement	0°C à 50°C
Température de stockage	De -20°C à 70°C
Humidité	0-80% RH, sans condensation
Propriétés physiques	
Poids	0.21 kg (0.46 lb)
Boîtier	Métal
Dimensions (L x l x H)	10.15 x 7.90 x 2.44 cm (4 x 3.11 x 0.96 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.