

UCE3250

Système d'extension CAT 5 USB 2.0 à 4 Ports (jusqu'à 50 m)



Le système d'extension Cat 5 USB 2.0 à 4 ports UCE3250 est un périphérique à deux unités qui sert de hubUSB et de système d'extension USB. L'unité UCE3250 peut connecter jusqu'à 4 périphériques USB à une distance allant jusqu'à 50 mètres de votre ordinateur via un câble de Ethernet.

L'UCE3250 transmet les données par paquets de signaux avec une meilleure compatibilité et préserve l'intégrité des données sur de longues distances. L'alimentation de l'unité UCE3250 à distance permet de fournir une alimentation suffisante à tout type de périphérique USB, tels que les clés USB, les claviers, les souris, les webcams, les scanners ou les imprimantes, etc.

Avec son boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles. En outre, la taille compacte et le montage mural intégré permettent une installation peu encombrante.

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



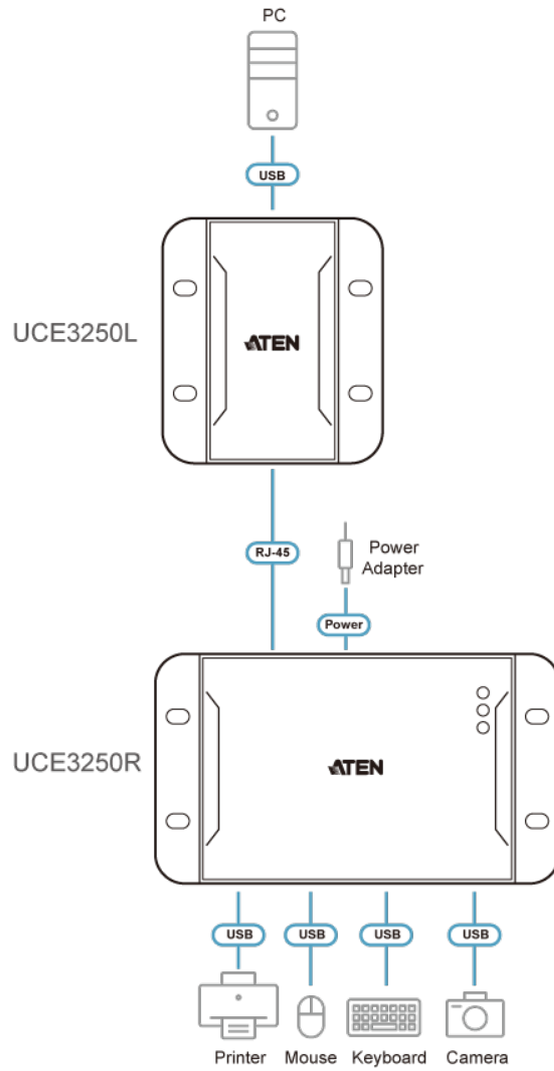
Fonctionnalités

- Compatible USB 2.0 haute vitesse avec taux de transfert de données jusqu'à 480 Mbps
- Distance d'extension jusqu'à 50 m sur un câble de Ethernet
- Reçoit jusqu'à 4 périphériques USB de tous types – lecteurs flash, claviers, souris, webcams, scanners, imprimantes et plus
- La mécanique en métal avec conception de montage mural prend en charge le déploiement industriel
- Prend en charge Windows®, OS X® et Linux®
- Plug-and-play

Caractéristiques

Function	UCE3250L	UCE3250R
Connecteurs		
Port USB	1 x USB Type B femelle	4 x USB Type A femelle
Lier	1 x RJ45 femelle	1 x RJ45 femelle
Alimentation	N/A	1 x Fiche CC
Spécification USB	2.0 / 1.1 haute / pleine / basse vitesse	2.0 / 1.1 haute / pleine / basse vitesse
Périphériques USB pris en charge	N/A	4 périphériques
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:13W:48BTU/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	0–50°C	0–50°C
Température de stockage	-20–70°C	-20–70°C
Humidité	0–80% d'humidité relative, sans condensation	0–80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Poids	0.09 kg (0.2 lb)	0.16 kg (0.35 lb)
Boîtier	Métal	Métal
Dimensions (L x l x H)	6.70 x 6.02 x 2.37 cm (2.64 x 2.37 x 0.93 in.)	6.33 x 11.04 x 2.41 cm (2.49 x 4.35 x 0.95 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.