

CE611

Mini système d'extension KVM USB DVI HDBaseT™ (1920 x 1200 à 100 m)



Le CE611 d'ATEN est un système d'extension KVM USB DVI HDBaseT™ qui intègre les dernières technologies HDBaseT™ afin de transmettre des signaux vidéo DVI 1920 x 1200, audio stéréo, USB et RS-232 jusqu'à 100 mètres à l'aide d'un seul câble Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat6. Ce système d'extension économique est livré avec une conception à petit facteur de forme qui comprend des interfaces DVI/audio, des ports USB 2.0 pleine vitesse et une console série pour répondre à la plupart des demandes de contrôle et de console KVM étendus. Avec une installation de câble facile qui prend en charge divers signaux, le CE611 est idéal pour les applications où l'accès à distance pratique est nécessaire – comme les centres de contrôle des transports, les structures médicales, les entrepôts industriels et les postes de travail étendus.



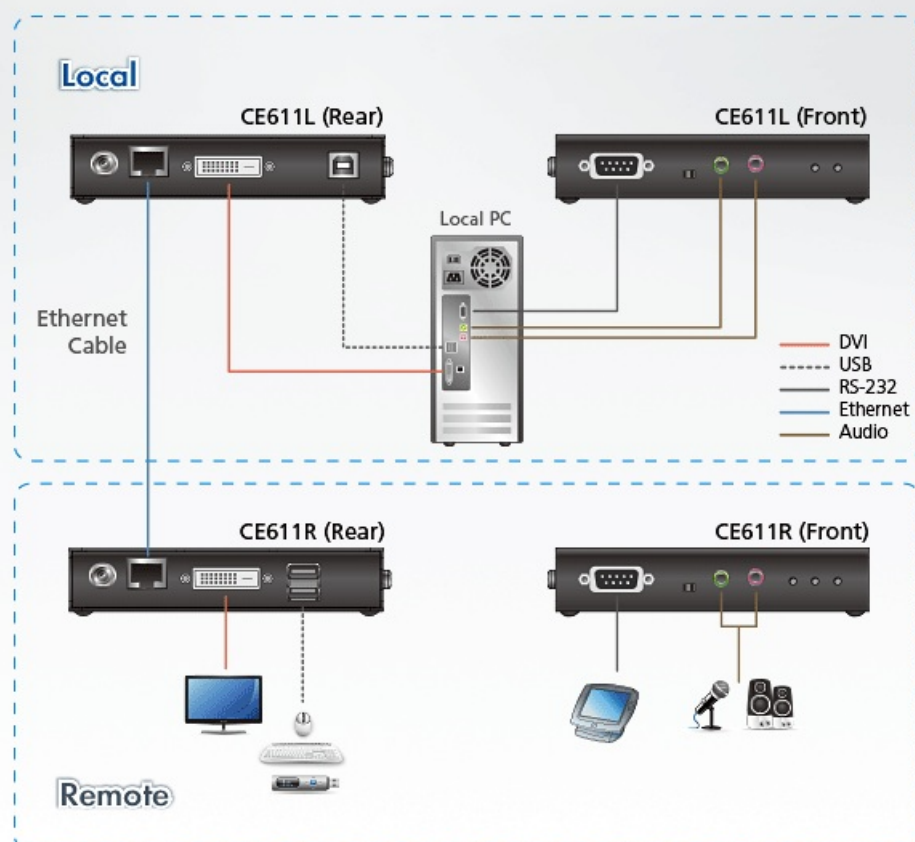
Fonctionnalités

- Prend en charge la technologie HDBaseT™
- Étend les signaux vidéo, audio, USB et RS-232 via un seul câble Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat6
- Détection d'erreur de bits améliorée et correction pour résister aux interférences de signal lors de transmissions vidéo de haute qualité
- Détection de l'état et indication par diode pour la transmission du signal HDBaseT™
- Qualité supérieure vidéo sur longue distance – jusqu'à 1920 x 1200 à 100 m (câble Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat6)
- Ports USB 2.0 pleine vitesse – assurent des vitesses de transmission rapides pour les périphériques
- Prend en charge l'audio stéréo 2 canaux individuel pour les applications audio de haute qualité
- Protection ESD intégrée 8 KV / 15 KV (tension de contact 8 KV ; tension de l'air 15 KV)

Caractéristiques

Function	CE611L	CE611R
Connecteurs		

Ports KVM	1 x DVI-D femelle (Blanc) 1 x USB Type B femelle (Blanc) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)	N/A
Ports console	N/A	1 x DVI-D femelle (Blanc) 2 x USB Type A femelle 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
RS-232	1 x DB-9 femelle (Noir) ; Type : DTE	1 x DB-9 mâle (Noir) ; Type : DTE
Alimentation	1 x Fiche CC avec verrouillage	1 x Fiche CC avec verrouillage
Unité vers unité	1 x RJ-45 femelle (Noir)	1 x RJ-45 femelle (Noir)
DEL		
Alimentation	1 (Vert)	1 (Vert)
Lier	1 (Orange)	1 (Orange)
Sortie vidéo	N/A	1 (Orange)
Commutateurs		
Mise à jour du firmware	1 x Interrupteur coulissant	1 x Interrupteur coulissant
Vidéo	Jusqu'à 1600x1200 et 1920x1200 à 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 à 100 m (Cat 5e/6/6a)	Jusqu'à 1600x1200 et 1920x1200 à 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 à 100 m (Cat 5e/6/6a)
Consommation électrique	DC5V: 2.494W:16BTU/h Remarque:	DC5V: 4.816W:27BTU/h Remarque:
Environnement		
Température de fonctionnement	0 - 40 °C	0 - 40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques		
Boîtier	Métal	Métal
Poids	0.35 kg (0.77 lb)	0.34 kg (0.75 lb)
Dimensions (L x l x H)	12.80 x 8.69 x 2.50 cm (5.04 x 3.42 x 0.98 in.)	12.80 x 8.69 x 2.50 cm (5.04 x 3.42 x 0.98 in.)
Remarque		

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.