

CE624

Système d'extension KVM USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 (1920 x 1200 à 100 m)



Le système d'extension KVM USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 CE624 ATEN intègre les dernières technologies HDBaseT™ 2.0 pour fournir la transmission la plus fiable des signaux vidéo, audio, USB et RS-232 disponible sur le marché. Le CE624 offre des signaux vidéo DVI Dual View, audio numérique PCM à 2 canaux, USB 2.0 et RS-232 de haute qualité jusqu'à 100 mètres de l'ordinateur source en utilisant un seul câble Cat6/6a. Avec une installation simple câble prenant en charge divers signaux, le CE624 est idéal pour les applications où l'accès à distance pratique est nécessaire – dans des lieux comme les centres de contrôle des transports, les structures médicales, les entrepôts industriels et les postes de travail étendus.



Fonctionnalités

- Permet l'accès DVI Dual View à un ordinateur et le contrôle KVM depuis une console distante
- Technologie de connectivité HDBaseT™ 2.0
 - Étend les signaux vidéo, audio, USB et RS-232 via un seul câble Cat6/6a
 - Tampon EDID pour un démarrage fluide et l'affichage de la plus haute qualité
 - Détection d'erreur de bits améliorée et correction pour résister aux interférences de signal lors de transmissions vidéo de haute qualité
- Qualité supérieure vidéo sur longue distance
 - Mode standard HDBaseT™ jusqu'à 1920 x 1200 à 100 m (pour vue unique seulement ; résolution double vue jusqu'à 1080p)
 - Mode longue portée HDBaseT™ jusqu'à 1920 x 1080 à 150 m (pour vue unique seulement ; résolution vue double jusqu'à 720p)
- Commutateur de mode longue portée - commute entre les modes HDBaseT™ standard et longue portée en un clin d'œil
- Ports USB 2.0 intégrés - assurant des vitesses de transmission rapides pour les claviers, souris et périphériques
- Prend en charge l'audio numérique PCM à 2 canaux - assurant des transmissions audio de haute qualité
- Prend en charge la fonction Réveil PC par bouton-poussoir ou touche spéciale
- Protection ESD intégrée 8 KV/15 KV (tension de contact 8 KV ; tension de l'air 15 KV)
- Compatible HDCP

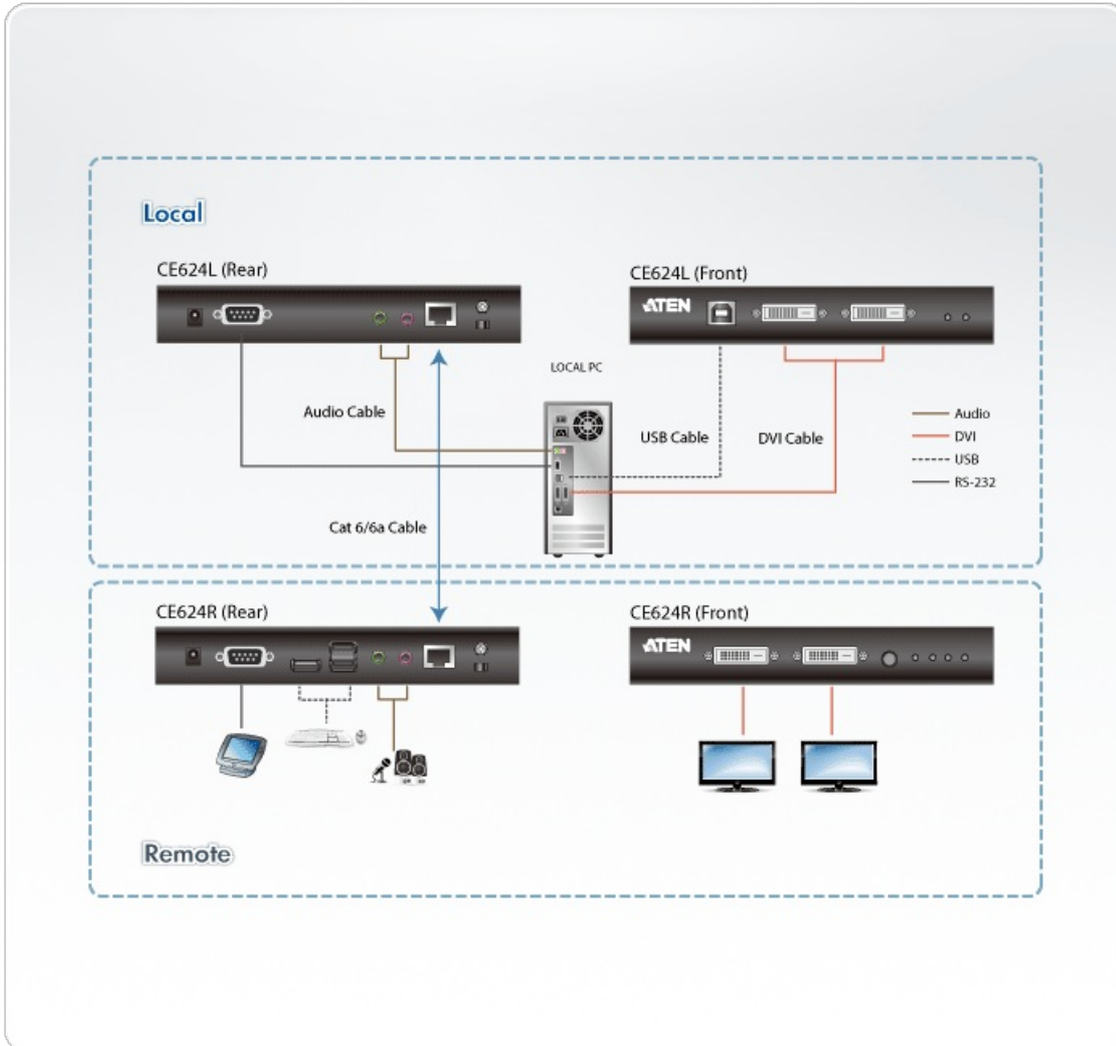
Caractéristiques

Function	CE624L	CE624R
----------	--------	--------

Connecteurs		
Ports KVM	2 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	2 x DVI-D femelle (Blanc) 3 x USB Type A femelle (Blanc) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Vert) 1 x Mini Jack stéréo femelle (Rose)
RS-232	1 x DB-9 femelle (Noir)	1 x DB-9 mâle (Noir)
Alimentation	1 x Fiche CC avec verrouillage	1 x Fiche CC avec verrouillage
Secondaire / Principal	1 x RJ-45 femelle (Noir)	1 x RJ-45 femelle (Noir)
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	2 (Orange)
Commutateurs		
Commutateur de mode longue portée	1 x Interrupteur coulissant	1 x Interrupteur coulissant
Mise à jour du firmware	1 x Interrupteur coulissant	1 x Interrupteur coulissant
Boutons-poussoirs		
Bouton de réveil	N/A	1 x Bouton-poussoir
Vidéo	Jusqu'à 1600x1200 et 1920x1200 à 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P à 100 m	Jusqu'à 1600x1200 et 1920x1200 à 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P à 100 m
Consommation électrique	DC5V:4.93W:23BTU	DC5V:7.2W:49BTU
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	0.80 kg (1.76 lb)	0.81 kg (1.78 lb)
Dimensions (L x l x H)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 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.