



Console KVM à DEL de Raritan

Guide rapide d'installation

Merci pour votre achat de la Console KVM à DEL de Raritan, qui est une des consoles LCD à rétro-éclairage à DEL les plus demandées sur le marché. La solution de Console KVM à DEL de Raritan est un dispositif 1U intégré qui contrôle des serveurs ou KVM dans les centres de données, salles de serveur et autre environnements où l'espace est critique - directement depuis les supports sur lesquels elles sont installées.

Raritan fournit deux modèles de Console KVM à DEL : la T1700-DEL et la T1900-DEL. Toutes les deux possèdent les mêmes fonctions, à l'exception des dimensions de moniteurs et des résolutions vidéo prises en charge.

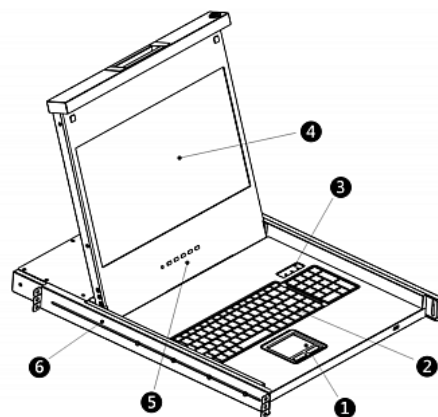
Ce guide d'installation rapide explique comment installer et configurer une Console KVM à DEL. Pour des détails sur l'utilisation de ce produit, accédez au guide de l'utilisateur ou à l'aide en ligne sur **Page d'aide** (<http://www.raritan.com/support/>) sur le site Web de Raritan.

Contenu du paquet

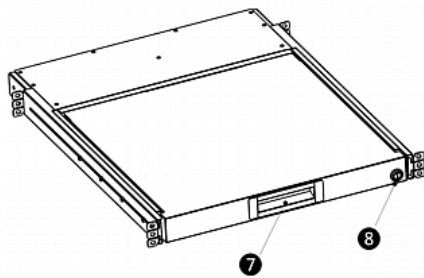
La Console KVM à DEL est fournie en standard avec les composantes montrées ci-dessous. Vérifiez et assurez-vous que tout soit inclus et en bon état. Si quelque chose est absent ou endommagé, contactez immédiatement Raritan ou votre fournisseur local.

- Console KVM à DEL
- Supports de montage
 - * Profondeur du support réglable de 520 à 902 mm
- Câble KVM combiné (VGA, USB, PS/2)
- Câble DVI
- Guide rapide d'installation
- Carte de garantie
- Cordon d'alimentation
- Clef du tiroir (pour ouvrir la console)

Diagramme de structure



1. Pavé tactile
2. Clavier
3. Indicateurs des statuts du verrouillage des chiffres, de la fonction majuscule et du défilement
4. Écran LCD
5. Boutons d'OSD et témoin
6. Supports réglables



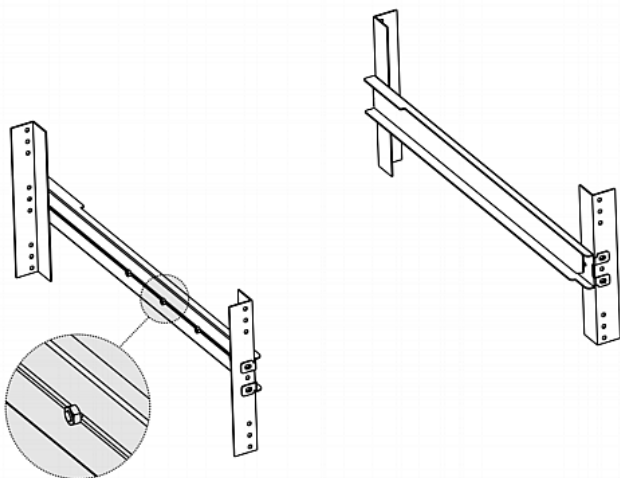
- 7. Poignée concave ergonomique
- 8. Verrouillage

Avant l'installation

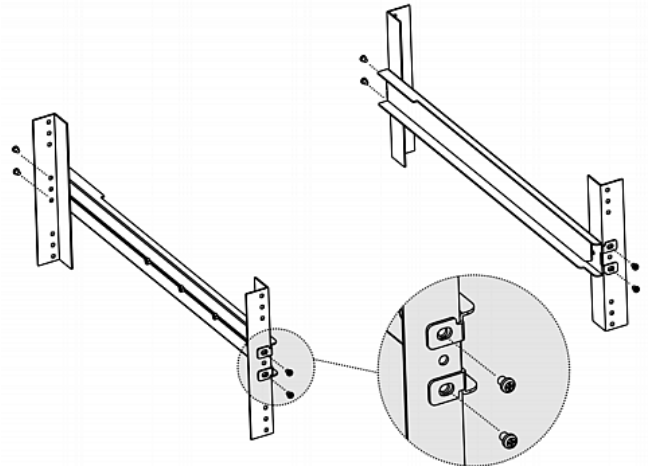
- Il est très important de placer ce produit dans un environnement approprié.
- La surface pour positionner et fixer ce produit doit être stable et de niveau, ou le produit devra être monté dans un lieu approprié.
- Assurez-vous que l'emplacement est bien ventilé, en dehors de la lumière directe du soleil et loin des sources excessives de poussière, saleté, chaleur, eau, humidité et vibrations.
- La commodité de la connexion de ce produit aux équipements doit également être prise en considération.

Installation

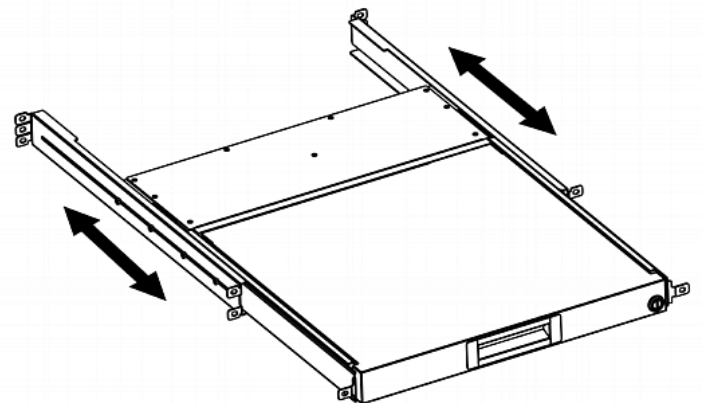
1. Desserrez légèrement les attaches sur les pattes de fixation, réglez la longueur des pattes sur la profondeur de montage du rack, puis resserrez les attaches.



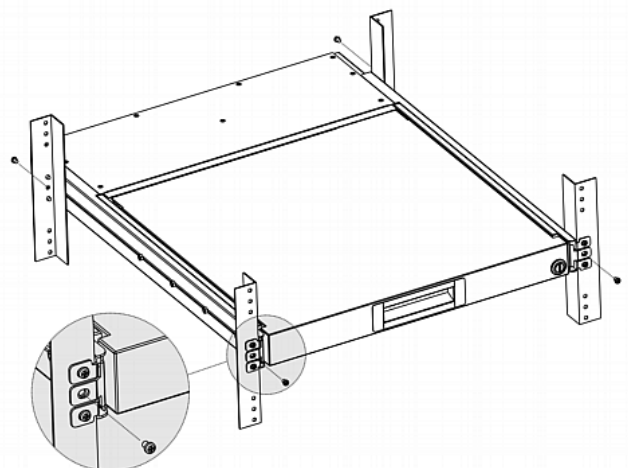
2. Attachez solidement les pattes de fixation sur les rails du rack à l'aide de vos propres vis ou écrous à cage.



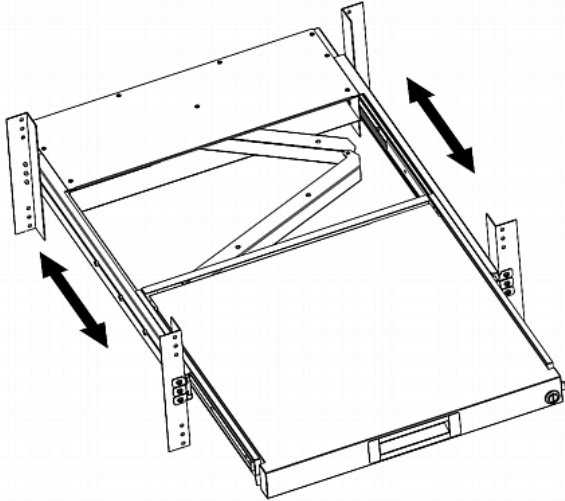
3. Faites glisser la Console KVM à DEL entre les supports comme montré ci-dessous.



4. Attachez la Console KVM à DEL au support.



Le diagramme ci-dessous illustre comment la Console KVM à DEL se déplace entre les crochets.



Connecter un serveur ou un commutateur KVM

La Console KVM à DEL peut être reliée à un commutateur KVM (clavier-vidéo-souris) ou à un serveur.

Utilisez toujours le câble KVM combiné fourni par Raritan pour faire la connexion.

Un câble DVI est également nécessaire si le port vidéo du serveur est un port DVI ou si vous préférez utiliser le port DVI.

Connexion à un commutateur KVM

Vous pouvez faire une connexion à n'importe quel Commutateur KVM via une connexion USB ou PS/2 comme illustré ci-dessous.

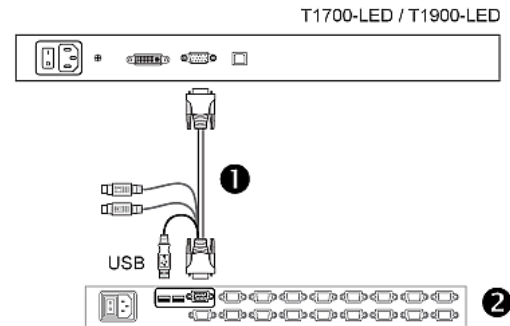
Utilisez alors la Console KVM à DEL de Raritan pour accéder au Commutateur KVM et à l'équipement connecté au Commutateur KVM.

Ne reliez PAS les ports USB et PS/2 au commutateur KVM simultanément.

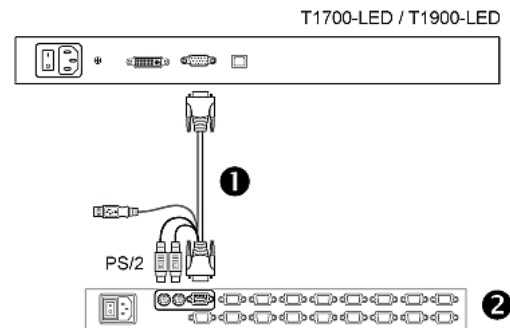
Si vous connectez le Commutateur KVM MCCAT28/216 de Raritan, la Console KVM à DEL ne prend en charge que la connexion PS/2.

Attention : le commutateur KVM MasterConsole II (MCC) de Raritan n'est pas pris en charge, veuillez donc ne pas y connecter d'appareil MCC.

► Connexion USB



► Connexion PS/2



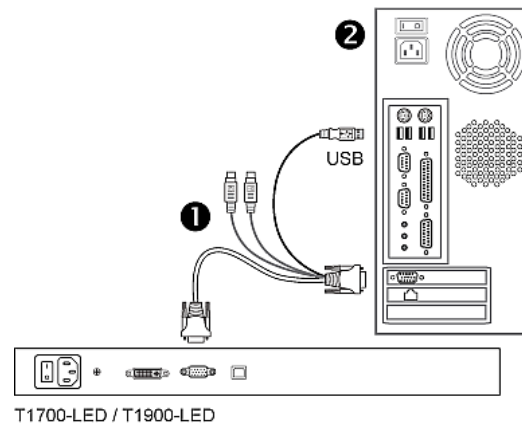
- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Câble KVM combiné |
| 2 | Commutateur KVM |

Connexion à un serveur

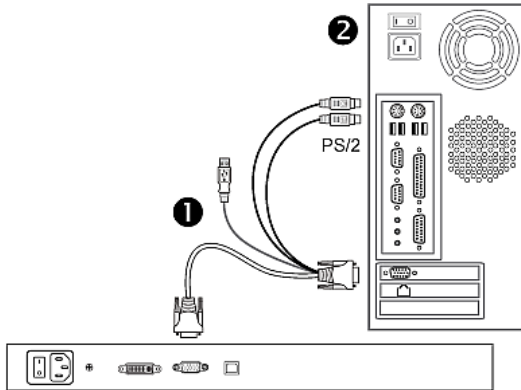
Vous pouvez vous connecter à n'importe quel serveur par l'intermédiaire de l'USB, le PS/2 ou une combinaison d'interface DVI et USB ou PS/2.

Ne connectez PAS les connecteurs USB et PS/2 au serveur simultanément.

► Connexion USB



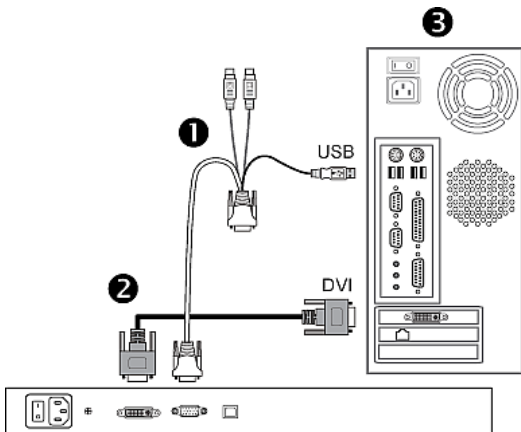
► Connexion PS/2



T1700-LED / T1900-LED

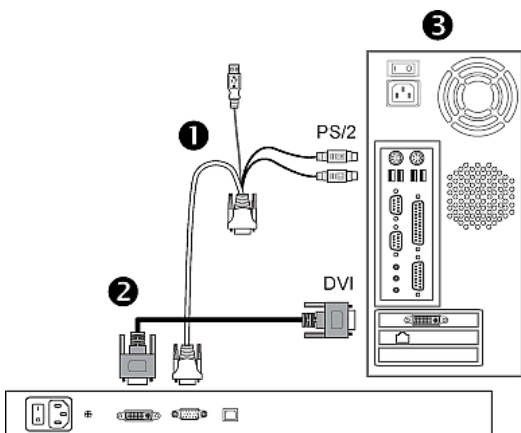
1	Câble KVM combiné
2	Serveur

► Connexion par l'intermédiaire de DVI et USB ou PS/2



T1700-LED / T1900-LED

-- OU --



T1700-LED / T1900-LED

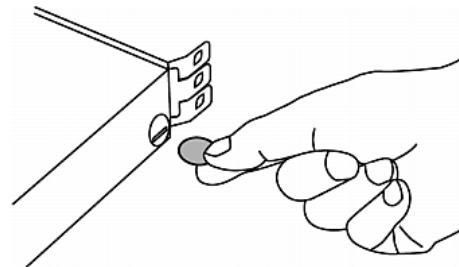
1	Câble KVM combiné
2	Câble DVI
3	Serveur

Conseil : si les ports DVI et VGA sont disponibles sur le serveur, vous pouvez connecter les deux ports et appuyer ensuite sur le bouton de DOWN/SOURCE pour commuter entre différentes sources vidéo.

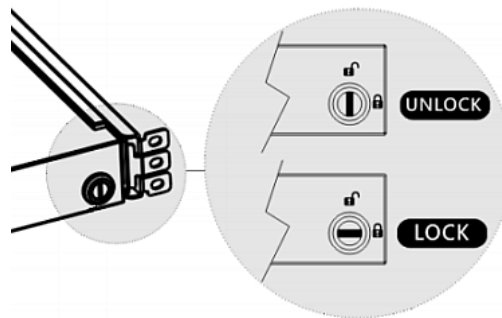
Verrouiller ou déverrouiller la Console KVM à DEL

La Console KVM à DEL a un système de verrouillage sur le côté droit. Une fois verrouillé, vous ne pourrez plus enlever ce produit de son support.

Utilisez la clé du tiroir ou un objet en forme de pièce pour tourner la serrure.



- Pour déverrouiller ce produit, tournez la serrure vers la gauche.
- Pour verrouiller ce produit, tournez la serrure vers la droite.



Réglage de la configuration vidéo

Le menu OSD contrôle la qualité vidéo. Utilisez les boutons de l'écran LCD pour affiner les réglages de l'écran LCD.

► **Pour régler automatiquement l'écran LCD :**

1. Si l'écran LCD intégré n'est pas allumé, appuyez sur le bouton POWER.
2. Appuyez sur UP/AUTO. Un message « Ajustement Auto\$ » apparaît, indiquant que les réglages vidéo sont en cours de réglage.

► **Pour régler manuellement l'écran LCD :**

1. Appuyez sur MENU. Le menu OSD apparaît.
2. Appuyez sur UP/AUTO et DOWN/SOURCE pour choisir un réglage ou une option.
3. Appuyez sur MENU pour confirmer votre choix ou vos changements.
4. Après avoir fait les changements nécessaires, appuyez sur EXIT pour quitter la page de réglages actuelle ou pour fermer le menu OSD.

Informations supplémentaires

Pour plus d'informations sur la Console KVM à DEL et la gamme complète des produits Raritan, visitez le site Web de Raritan (www.raritan.com). Pour les problèmes techniques, contactez l'assistance technique de Raritan. Visitez la page Contact d'Aide dans la section Aide sur le site web de Raritan pour trouver les informations de contact d'assistance technique dans le monde entier.