



## T1700-LED

### Guide de configuration rapide

Merci d'avoir acheté T1700-LED™, une des consoles LCD les plus connues du marché actuel. La solution T1700-LED de Raritan est un dispositif 1U intégré qui gère des serveurs ou KVM dans des centres de données, des salles de serveurs et d'autres environnements à espace limité - directement depuis les racks où ils sont installés.

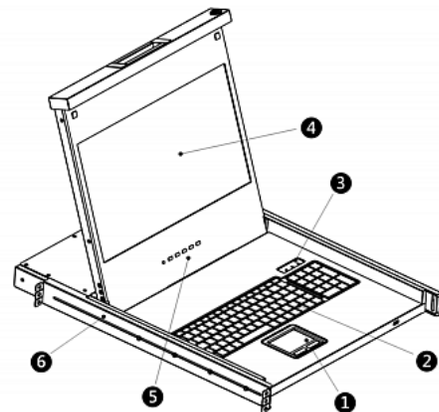
Ce guide de configuration rapide décrit comment installer et configurer T1700-LED. Pour en savoir plus sur T1700-LED, reportez-vous au guide d'utilisation T1700-LED, téléchargeable depuis la section Firmware and Documentation (<http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/>) du site Web de Raritan ou accédez à l'aide en ligne de la section Product Online Help (<http://www.raritan.com/support/online-help/>).

### Contenu de l'emballage

T1700-LED est livré avec les composants standard présentés ci-dessous. Vérifiez qu'il n'en manque aucun et qu'ils sont en bon état. Si un élément manque ou est endommagé, contactez Raritan ou le fournisseur local immédiatement.

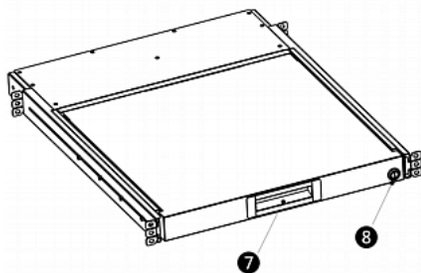
- Console LCD T1700-LED
- Pattes de montage en rack
  - \* Profondeur de montage réglable de 500 à 688 mm
- Câble KVM 3-en-1 (VGA, USB, PS/2)
- Câble DVI
- Guide de configuration rapide
- Carte de garantie
- Câble d'alimentation
- Clé de tiroir (pour déverrouiller la console)

### Diagramme de structure



1. Pavé tactile
2. Clavier
3. Voyants des statuts Verr Num, Verr Maj et Arrêt Défil
4. Moniteur LCD
5. Boutons et indicateur lumineux de l'affichage
6. (Non décrit dans la légende)

6. Pattes de montage réglables



7. Poignée concave ergonomique

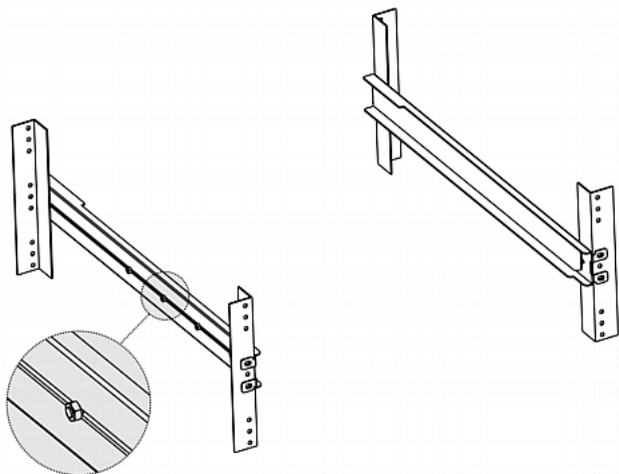
8. Verrou

### Avant l'installation

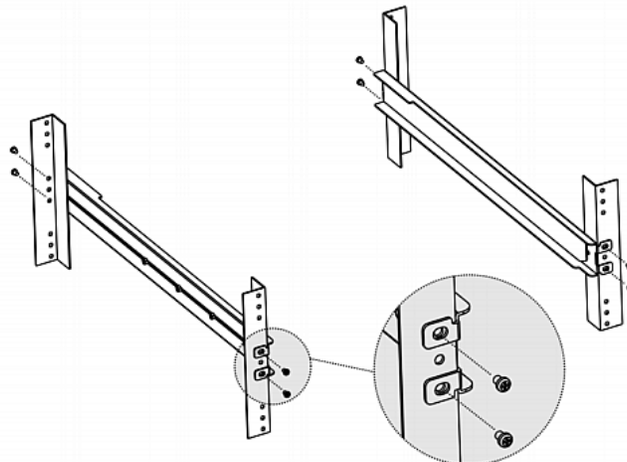
- Il est très important de placer T1700-LED dans un environnement adapté.
- La surface sur laquelle l'unité T1700-LED est placée et fixée doit être stable et plane, ou montée dans une armoire adaptée.
- Vérifiez que l'endroit dispose d'une bonne ventilation, est à l'abri du soleil et loin de sources de poussière, saleté, chaleur, eau, humidité et vibration excessives.
- La connexion aisée de l'unité T1700-LED aux installations annexes doit être également prise en compte.

### Installation

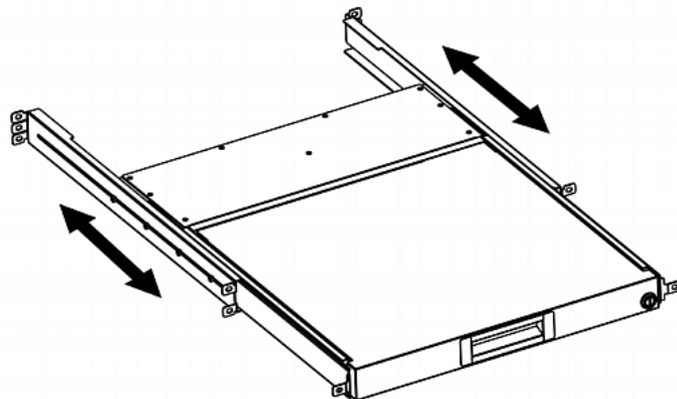
1. Desserrez légèrement les attaches sur les pattes de fixation, réglez la longueur des pattes sur la profondeur de montage du rack, puis resserrez les attaches.



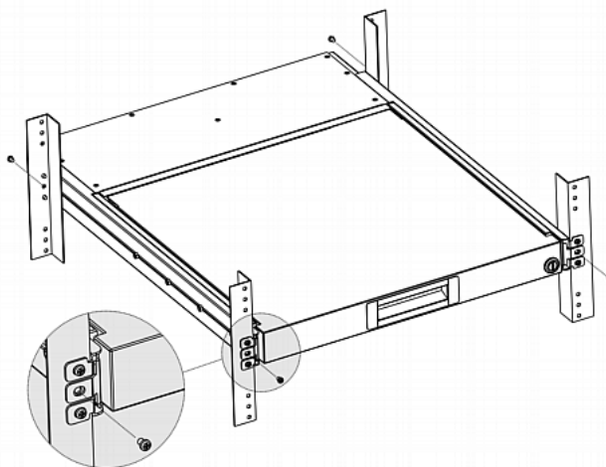
2. Attachez solidement les pattes de fixation sur les rails du rack à l'aide de vos propres vis ou écrous à cage.



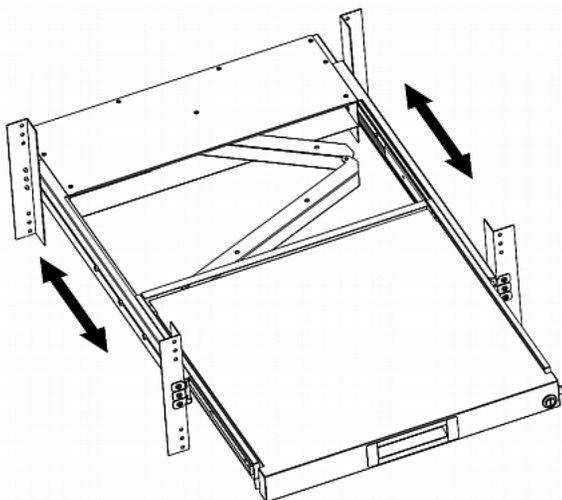
3. Faites glisser la console LCD T1700-LED entre les pattes de fixation comme indiqué ci-dessous.



4. Attachez T1700-LED au rack.



Le schéma ci-après illustre le mouvement de T1700-LED entre les pattes de fixation.



### Connexion d'un serveur ou d'un commutateur KVM

L'unité T1700-LED peut être reliée à un commutateur KVM (clavier/vidéo/souris) ou à un serveur.

Utilisez toujours le câble 3-en-1 fourni par Raritan pour effectuer le branchement. 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

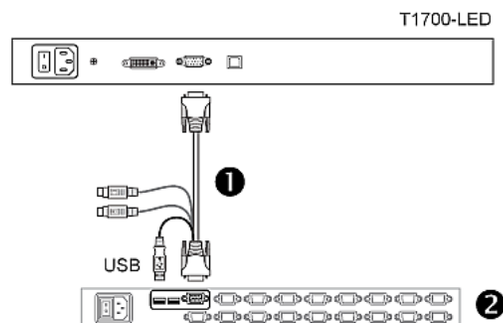
Vous pouvez effectuer une connexion à n'importe quel commutateur KVM via USB ou PS/2 comme illustré ci-dessous. Utilisez ensuite T1700-LED pour accéder au commutateur KVM et à l'équipement qui lui est relié.

**NE RELIEZ PAS** simultanément des connecteurs USB et PS/2 au commutateur KVM.

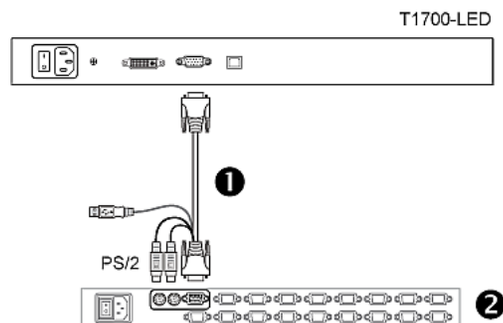
Si vous reliez le commutateur KVM MCCAT28/216 de Raritan, T1700-LED prend uniquement en charge la connexion PS/2.

**Avertissement :** T1700-LED NE PREND PAS EN CHARGE le commutateur KVM MasterConsole II (MCC) de Raritan, ne lui reliez donc aucun dispositif MCC.

#### ► Connexion USB



#### ► Connexion PS/2



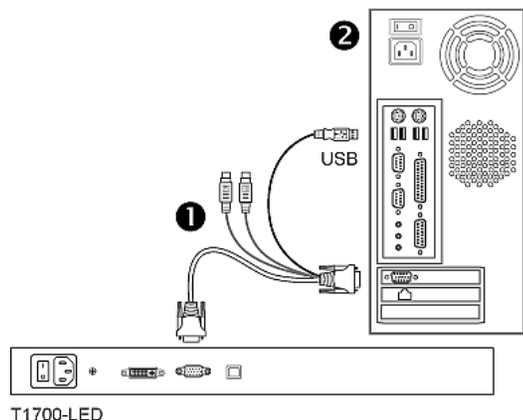
- |   |                  |
|---|------------------|
| ① | Câble KVM 3-en-1 |
| ② | Commutateur KVM  |

#### Connexion à un serveur

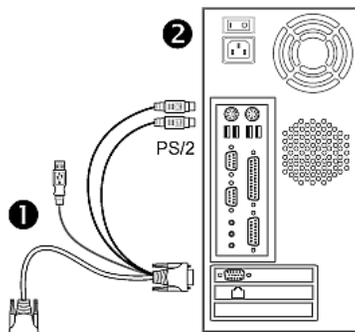
Vous pouvez effectuer une connexion à n'importe quel serveur via USB, PS/2, ou une combinaison de DVI et interface USB ou PS/2.

**NE RELIEZ PAS** simultanément des connecteurs USB et PS/2 au serveur.

#### ► Connexion USB



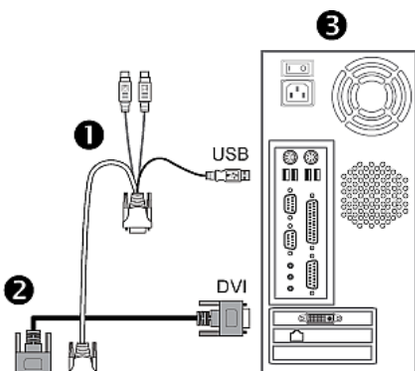
► Connexion PS/2



T1700-LED

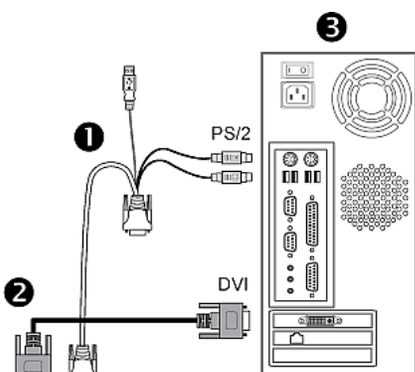
1	Câble KVM 3-en-1
2	Serveur

► Connexions via DVI et USB ou PS/2



T1700-LED

-- OU --



T1700-LED

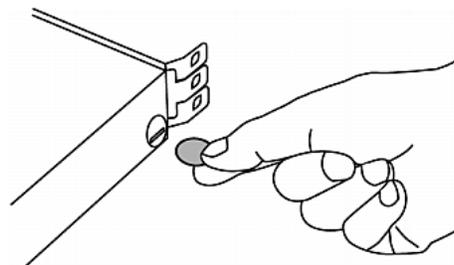
1	Câble KVM 3-en-1
2	Câble DVI
3	Serveur

Conseil : si des ports DVI et VGA sont disponibles sur le serveur, vous pouvez effectuer des connexions sur ces deux ports, puis appuyer sur le bouton DOWN/SOURCE pour commuter entre les différentes sources vidéo.

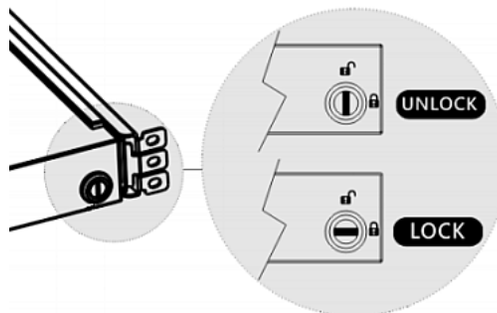
**Verrouillage et déverrouillage de l'unité T1700-LED**

L'unité T1700-LED porte un verrou sur le côté droit. Lorsqu'il est fermé, vous ne pouvez pas sortir ce produit du rack.

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



- Pour déverrouiller ce produit, faites tourner le verrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour verrouiller ce produit, faites tourner le verrou dans le sens des aiguilles d'une montre.



**Réglage des paramètres vidéo**

Le menu affiché à l'écran contrôle la qualité vidéo. Utilisez les boutons du panneau LCD pour régler les paramètres d'affichage LCD.

► Pour régler automatiquement l'affichage LCD :

1. Si le panneau LCD intégré n'est pas sous tension, appuyez sur POWER.

2. Appuyez sur UP/AUTO. Le message Auto Adjusting (Réglage automatique) s'affiche pour indiquer que le réglage des paramètres vidéo est en cours.

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

1. Appuyez sur MENU. Le menu apparaît.
2. Appuyez sur UP/AUTO et DOWN/SOURCE pour sélectionner le paramètre ou l'option souhaités.
3. Appuyez sur MENU pour confirmer la sélection ou les modifications.
4. Après avoir effectué les modifications nécessaires, appuyez sur EXIT pour quitter la page actuelle de paramètres ou fermer le menu.

---

### **Informations complémentaires**

Pour en savoir plus sur T1700-LED™ et la ligne complète des produits Raritan, consultez le site Web de Raritan (<http://www.raritan.fr>). En cas de problèmes techniques, contactez l'assistance technique Raritan. Consultez la page Contactez le support de la section Support du site Web Raritan pour obtenir les coordonnées de l'assistance technique dans le monde entier.