

# Console LCD Rackable

## Console LCD Rackable de Raritan pour un accès aux serveurs au niveau du rack



### Console LCD Rackable

Gérez la configuration, l'administration et la maintenance des serveurs montés en rack dans les centres de données, salles de serveurs et autres environnements industriels où l'espace est critique.

#### T1700

Tiroir KVM avec écran LCD 17", clavier et pavé tactile ; présentation de montage en rack 1U

#### T1900

Tiroir KVM avec écran LCD 19", clavier et pavé tactile ; présentation de montage en rack 1U

La solution Console LCD Rackable de Raritan est un dispositif intégré 1U permettant de gérer les serveurs dans les centres de données, les salles de serveurs et les autres environnements industriels où l'espace est critique - directement depuis les racks dans lesquels ils sont installés.

### Prise en charge de nombreuses configurations de centres de données

- ▶ T1700 - Console LCD Rackable avec écran LCD 17" plat, clavier et dispositif de pointage avec pavé tactile
- ▶ T1900 - Console LCD Rackable avec écran LCD 19" plat, clavier et dispositif de pointage avec pavé tactile

Les solutions T1700 et T1900 s'intègrent de manière transparente aux autres solutions Raritan pour offrir un accès puissant aux serveurs et autres dispositifs réseau présents dans le centre de données.

### Conception et qualité industrielles

- ▶ Conçu pour les environnements de serveurs dans lesquels l'espace est critique
- ▶ Ecran TFT LCD 17" ou 19" de classe A+ de qualité offrant une prise en charge d'une résolution vidéo de 1 280 x 1 024
- ▶ Micro-commutateur permettant de commander l'arrêt automatique de l'écran
- ▶ Clavier et pavé tactile robustes
- ▶ Glissières King Slide avec système de blocage permettant d'éviter tout mouvement involontaire du tiroir
- ▶ Câble KVM 3-en-1 offrant une prise en charge des connexions PS/2 et USB

### Caractéristiques

#### Gain de place et efficacité

- ▶ Conception compacte 1U occupant jusqu'à 85 % d'espace en moins que les clavier, écran et souris standard
- ▶ Modèle économique consommant moins d'énergie que les écrans à tube cathodique, assurant une meilleure alimentation pour les serveurs et le stockage
- ▶ Encombrement des câbles minimisé grâce à la connectique réseau en chaîne
- ▶ Commandes sur affichage à l'écran et panneau avant facilitant la commutation et les réglages

#### Configurations flexibles

- ▶ Compatible avec tout commutateur KVM de Raritan
- ▶ Prise en charge multilingue : anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, russe, espagnol, chinois traditionnel et turc
- ▶ Conception à base modulaire - écran, clavier et souris
- ▶ Alimentation CA à commutation automatique intégrée supprimant le besoin d'alimentations externes
- ▶ Prise en charge des serveurs Sun®, Windows® et Linux®

#### Applications

- ▶ Gère la configuration, l'administration et la maintenance des serveurs montés en rack dans les centres de données, salles de serveurs et autres environnements industriels où l'espace est critique

## Caractéristiques

<b>Modèle</b>	T1700	T1900
<b>Présentation</b>	1U Rack mount, 19-inch (482.6mm). Peut être monté dans des baies 750mm et 900mm	1U Rack mount, 19-inch (482.6mm). Peut être monté dans des baies 750mm et 900mm
<b>Type d'écran</b>	Classe A+ LCD, écran TFT	Classe A+ LCD, écran TFT
<b>Taille d'écran</b>	Diagonale 17-inch (431.8mm)	Diagonale 19-inch (482.6mm)
<b>Dimensions</b>	(LxPxH) 442x650x44.5mm; 17.4" x 25.6" x 1.75"	(LxPxH) 442x650x44.5mm; 17.4" x 25.6" x 1.75"
<b>Facteur de contraste</b>	700:1 (type)	1000:1
<b>Angle de vision</b>		
Horizontal:	80/80 degrés à partir du centre	80/80 degrés à partir du centre
Vertical:	80/80 degrés à partir du centre	80/80 degrés à partir du centre
<b>Couleurs affichées</b>	16.2 million	16.2 million
<b>Résolution maximale</b>	SXGA (1 280 x 1 024)	SXGA (1 280 x 1 024)
<b>Luminosité</b>	300 nit	300 nit
<b>Clavier</b>	Type ordinateur portable	Type ordinateur portable
<b>Nombre de touches</b>	104/106 touches avec pavé numérique	104/106 touches avec pavé numérique
<b>Dispositif de pointage</b>	Pavé tactile intégré avec commande à trois boutons	Pavé tactile intégré avec commande à trois boutons
<b>Couleur</b>	Noir	Noir
<b>Longueur Câble</b>	2 mètres (6 ft)	2 mètres (6 ft)
<b>Distance maximale jusqu' au serveur / KVM Switch</b>	5 mètres (15 ft)	5 mètres (15 ft)
<b>Commandes de l'écran</b>	Menu, réglage automatique, couleur, luminosité, contraste, phase, position H/V, pas, zoom, langue et position de l'affichage à l'écran	Menu, réglage automatique, couleur, luminosité, contraste, phase, position H/V, pas, zoom, langue et position de l'affichage à l'écran
<b>Température de Fonctionnement</b>	0° à 50° C	0° à 50° C
<b>Température de stockage</b>	-5° à 60° C	-5° à 60° C
<b>Humidité</b>	5~90% d'humidité relative, sans condensation	5~90% d'humidité relative, sans condensation
<b>Poids</b>	16 kg (35 lbs)	17 kg (37 lbs)
<b>Alimentation</b>	CA, 110-240V, 50~60Hz, commutation automatique	CA, 110-240V, 50~60Hz, commutation automatique
<b>Durée moyenne de fonctionnement entre deux défaillances</b>	30 000 heures	30,000 heures
<b>Autorisations officielles</b>	Conforme au paragraphe 15, alinéa B, du code FCC, homologation UL, conforme à la norme CE, RoHS	Conforme au paragraphe 15, alinéa B, du code FCC, homologation UL, conforme à la norme CE, RoHS



## Vous souhaitez en savoir plus sur Console LCD Rackable de Raritan?

Appelez le +33 (0)1 47.56.20.61  
ou visitez [www.raritan.fr/KVM-Drawer](http://www.raritan.fr/KVM-Drawer)  
dès aujourd'hui.

Raritan est un fabricant leader de solutions de gestion informatique sécurisées, qui donnent les moyens aux directeurs, responsables et administrateurs informatiques, d'optimiser la productivité des centres de données, d'améliorer l'exploitation des succursales et d'augmenter l'efficacité globale de la gestion de l'alimentation. Présents dans plus de 50 000 sites dans le monde, nos produits d'accès et de contrôle sécurisés des serveurs et de gestion de l'alimentation aident les entreprises à mieux surveiller et gérer l'accès aux serveurs et leur utilisation, ainsi que la consommation d'énergie. La division OEM de Raritan produit des composants et microprogrammes intégrés et avancés pour la gestion des serveurs et des clients, basés sur les technologies KVM-sur-IP, IPMI, la gestion intelligente de l'alimentation et d'autres applications de gestion basées sur des normes industrielles du secteur. La société Raritan possède 38 succursales dans le monde pour distribuer ses produits dans 76 pays. Pour plus de renseignements, rendez-vous sur le site Raritan.fr

©2008 Raritan Inc. Tous droits réservés. Raritan® et Know More. Manage Smarter.™ sont des marques déposées ou commerciales de Raritan, Inc. ou de ses filiales en propriété exclusive. Toutes les autres marques sont des marques déposées ou commerciales de leurs propriétaires respectifs. Raritan gère 38 agences dans le monde et distribue ses produits dans 76 pays. Pour plus d'informations, visitez le site Raritan.fr