

RARITAN T1700-LED-FR Console KVM LCD 17"- 1 port DVI-D-VGA / USB



DESCRIPTION

Le tiroir de console 1U, 17" T1700-LED de Raritan avec écran LCD rétroéclairé par LED et entrées DVI-D et VGA, se connectent à vos commutateurs KVM analogiques ou numériques existants et fournissent des fonctionnalités vidéo, clavier et pavé tactile à partir de un seul poste de travail pour gérer un ou plusieurs racks de serveurs.

Le T1700-LED de 17 pouces prend en charge les hautes résolution jusqu'à 1080P, 1920x1080 à 60Hz, et le format d'image est de 16:9.

Les plus produits :

- Écran LCD à rétroéclairage LED écoénergétique

Un écran LCD à rétroéclairage LED économe en énergie réduit la consommation d'énergie jusqu'à 20 à 50 %, par rapport à la technologie actuelle de rétroéclairage LCD à cathode froide fluorescente (CCFL).

- Entrées vidéo DVI ou VGA

Le tiroir de console est monté en rack prend en charge l'entrée vidéo DVI-D pour la vidéo haute définition, y compris 480P, 720P et 1080P. Il prend également en charge l'entrée VGA standard.

- Commandes de puissance pour des économies d'énergie supplémentaires

Luminosité de l'image réglable et micro-interrupteur intégré pour une mise sous/hors tension automatique lors de l'ouverture et de la fermeture du moniteur sous un angle de 20 degrés.

- Port de passage USB 2.0 intégré

Connexions multimédias à l'avant du rack au clavier, à la souris ou aux lecteurs de cartes à puce pour la gestion des commutateurs directement à partir des racks dans lesquels ils sont installés.

- Connexions OSD et multimédia à l'avant du rack

Installation facile grâce au plug-and-play, à la configuration automatique et aux affichages à l'écran faciles à utiliser, ainsi qu'aux connexions USB 2.0 intégrées pour clavier, souris ou même lecteur de carte à puce.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : T1700-LED-FR

Écran :

Taille de l'écran : 43,9 cm (17.3»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Poids et dimensions :

Largeur : 434 mm

Hauteur : 43,5 mm

Profondeur : 569 mm

Poids : 12 kg

Puissance :

Consommation électrique typique : 12,2 W

Tension d'entrée de l'adaptateur secteur : 100 - 240 V

Fréquence de l'adaptateur secteur : 50/60 Hz

Courant d'entrée : 1 A

Écran : TFT

Format d'image : 16:9

Luminosité de l'écran : 300 cd/m²

Nombre de couleurs affichées : 262144 couleurs

Taux de contraste : 650:1

Type d'écran : LED

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Couleur du produit : Noir

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Temps moyen entre pannes : 15000 h

Connectivité :

Interface : DVI-D, VGA, USB 2.0

Clavier :

Langage du clavier : Français

Touchpad intégré : Oui

Certificat :

Certification : FCC, UL, CE, UCCI

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -5 - 60 °C

Capacité du rack : 1U