

Commutateur KVM à écran LCD de 17 pouces

TMCAT1728/216



Question	Réponse
Qu'est-ce que la solution TMCAT17 ?	<p>La solution TMCAT17 est une solution d'accès au rack conçue pour les petites et moyennes entreprises et les environnements de salle de serveurs. Elle comporte une console rack à écran LCD de 17 pouces et un commutateur KVM Cat5.</p> <p>La solution TMCAT17 est disponible en deux modèles : TMCAT1728 (8 ports) et TMCAT17216 (16 ports). Les deux modèles permettent à deux utilisateurs d'accéder simultanément aux serveurs via des sessions KVM indépendantes. Le premier utilisateur accède aux serveurs du rack grâce à la console KVM à écran LCD. Le deuxième utilisateur accède aux serveurs sur une distance maximale de 30 mètres grâce à un câble Cat5 connecté à la console TMCAT17. Sur une distance de connexion maximale de 45 mètres, les utilisateurs peuvent utiliser des connecteurs MCIM-PS2, MCIM-USB ou DCIM-USBG2. Avec les serveurs locaux, les utilisateurs peuvent utiliser un câble MCUTP, le tout dernier câble de Raritan, issu de la technologie éprouvée Cat5.</p> <p>La solution TMCAT17 prend en charge les systèmes d'exploitation Windows®, Linux®, Mac® et Sun® Solaris™.</p> <p>La solution TMCAT17 prend également en charge la mise en cascade des unités MCCAT28 et MCCAT216 en tant que deuxième niveau permettant la gestion de 256 serveurs maximum.</p>
Quelle est la taille du commutateur KVM à écran LCD TMCAT17 ?	TMCAT17 mesure uniquement 1U de hauteur et s'adapte à un rack standard de 19 pouces.
Quel type d'écran est utilisé avec TMCAT17 ?	TMCAT17 utilise un écran TFT de catégorie A+ de 17 pouces.
Quelles sont les interfaces prises en charge par TMCAT17 ?	TMCAT17 prend en charge les interfaces clavier et souris USB, PS/2 et Sun USB.
A quoi sert le deuxième port utilisateur des unités TMCAT17 ?	Les unités TMCAT17 offrent un deuxième port utilisateur permettant l'accès facultatif d'un autre utilisateur situé à une distance maximale de 30 mètres grâce à une connexion via une station utilisateur MasterConsole® ou à une distance maximale de 195 mètres à l'aide d'une station utilisateur améliorée Paragon II (P2-EUST) et d'un câble Cat5.

Question	Réponse
Quel est l'avantage de cette option de deuxième utilisateur ?	Elle permet à tout utilisateur un accès en service réduit à la salle de serveurs.
A quelle distance maximale une station utilisateur peut-elle être placée ?	<p>La station utilisateur MasterConsole CAT (MCCAT-UST) peut être placée jusqu'à 30 mètres du commutateur TMCAT17.</p> <p>Pour les plus grandes distances, TMCAT17 prend en charge la station utilisateur améliorée Paragon II (P2-EUST) qui peut être placée jusqu'à 195 mètres du commutateur.</p>
Quels types de serveurs sont pris en charge par TMCAT17 ?	MS-DOS, Windows 2000/2003/NT [®] /Me/XP/Vista [®] , Linux (Red Hat, Novell [®] Suse), SCO UNIX [®] , Macintosh [®] OS9, OSX et Sun Solaris.
Des câbles MCUTP peuvent-ils être utilisés avec l'unité TMCAT17 pour la connexion des serveurs au niveau du rack ?	Oui, l'unité TMCAT17 est entièrement compatible avec les câbles MCUTP. Nous recommandons l'utilisation de câbles MCUTP pour une connexion aux serveurs au niveau du même rack. Sur de plus grandes distances, vous pouvez également utiliser les modules d'interface pour ordinateurs (CIM) de Raritan.
Qu'est-ce qu'un câble MCUTP ?	<p>Il s'agit d'un nouveau câble pour les modèles MCCAT à deux utilisateurs. Le module d'interface pour ordinateur et les câbles UTP sont intégrés à un seul et même câble.</p> <p>L'installation est plus simple qu'avec l'utilisation des modules d'interface pour ordinateurs (CIM). Le câblage et la maintenance sont également facilités.</p>
Combien de types d'interface un câble MCUTP possède-t-il ?	Il existe trois types d'interface (PS/2, USB et Sun USB) et quatre longueurs de câble disponibles (0,6 mètre, 2 mètre, 4 mètres et 6 mètres).
Je ne souhaite pas utiliser la touche d'arrêt du défilement pour activer les raccourcis-clavier. Quelles sont mes autres options ?	L'activateur de raccourcis-clavier peut être facilement remplacé par, entre autres, la touche Verr num ou Verr. maj. Lorsque le système se trouve en mode « raccourcis-clavier », sélectionnez le nouvel activateur de raccourcis-clavier souhaité, puis appuyez sur la touche Entrée.