

Commutateur KVM à écran LCD de 17 pouces TMCAT1728/216



Caractéristiques	Avantages
Unité à montage en rack 1U	Economise de l'espace au niveau du rack. La conception 1U occupe 85 % d'espace en moins que des clavier, écran et souris standard.
Ecran LCD de 17 pouces avec une résolution pouvant atteindre 1 280 x 1 024	Les données sont plus claires et plus faciles à visionner sur un grand écran.
Evolutivité/configuration en cascade	Les utilisateurs peuvent gérer jusqu'à 8 ou 16 serveurs. Avec les modèles TMCAT1728 et TMCAT17216, les utilisateurs ont la possibilité de gérer jusqu'à 256 serveurs en configurant en cascade des unités MCCAT pour deux utilisateurs.
Glissières avec système de blocage	La surface de travail stable évite tout mouvement involontaire du tiroir.
Prise en charge multilingue	Prise en charge de l'anglais américain, de l'anglais britannique, de l'allemand, du français, de l'espagnol, de l'italien, du chinois traditionnel et du japonais.
Affichage vidéo	Prend en charge la résolution vidéo la plus élevée, allant jusqu'à 1 280 x 1 024 à une distance de 45 mètres pour l'utilisateur local. Un deuxième utilisateur optionnel est en mesure de prendre en charge 1 600 x 1 200 à 60 Hz à une distance de 30 mètres grâce à l'unité MCCAT-UST.
Prise en charge de la technologie de module d'interface pour ordinateurs MasterConsole® (MCIM) et de plusieurs plates-formes	Les modules d'interface pour ordinateurs MasterConsole (MCIM), équipés de la technologie « Keep-Alive », permettent aux utilisateurs d'ajouter, de supprimer et de remplacer des composants à chaud, sans interruption au niveau des serveurs actifs. Les MCIM sont également disponibles pour les dispositifs USB et PS/2 et prennent en charge différents serveurs et dispositifs au niveau du centre de données. Les MCIM prennent en charge MS-DOS, Windows® 2000/2003/NT®/XP/Vista®, Linux® (Red Hat, Novell® Suse), SCO UNIX®, Macintosh® OS9, OSX et Sun® Solaris™.
Installation simple	Installation Plug and Play, configuration automatique et affichage à l'écran convivial. Grâce au kit d'installation individuel, l'unité TMCAT17 peut facilement être installée au niveau du rack sans nécessiter l'aide d'une autre personne.

Caractéristiques	Avantages
Le deuxième utilisateur optionnel peut se trouver jusqu'à 195 mètres du commutateur sans que la qualité vidéo ne soit affectée.	<p>L'unité TMCAT17 et la station utilisateur permettent à un deuxième utilisateur d'accéder en service réduit à la salle de serveurs tout en se trouvant à une distance maximale de 195 mètres du commutateur.</p> <p>La station utilisateur MasterConsole CAT (MCCAT-UST) peut être placée jusqu'à 30 mètres du commutateur.</p> <p>La station utilisateur améliorée Paragon II (P2-EUST) peut être placée jusqu'à 195 mètres du commutateur.</p>
Les cibles peuvent porter le nom des dispositifs.	Facilite la sélection des serveurs depuis le menu à l'écran.
Authentification par mot de passe	Prise en charge d'un administrateur et des profils de 127 utilisateurs pour un accès sécurisé et une gestion simplifiée.
Fonctions AutoScan et AutoSkip	La fonction AutoScan permet aux utilisateurs d'afficher les serveurs à des fréquences variables. La fonction AutoSkip permet de contourner les canaux inactifs.
Economiseur d'écran	Parallèlement à la fonction Green Mode, déjà prise en charge, une fonction d'économiseur d'écran est proposée.
Le meilleur tout simplement ! Grâce au nouveau câble MCUTP de Raritan	<p>L'unité MCCAT fournit trois options de câblage inédites. Le câble MCUTP offre une solution de câblage flexible pour salle de serveurs sur des longueurs de 0,6, 2, 4 et 6 mètres entre les serveurs et l'unité MCCAT.</p> <p>Le câble MCUTP est un tout nouveau câble destiné à la gamme de produits MCCAT. Il intègre le module d'interface pour ordinateur (CIM) de Raritan et le câble UTP pour une gestion facilitée du câblage.</p> <p>Les câbles MCUTP prennent en charge les interfaces PS/2, USB et Sun USB. De plus, le module d'interface pour ordinateur de Raritan, avec prise en charge des dispositifs PS/2, USB, Sun et série, offre une distance maximale de 45 mètres entre le serveur cible ou les dispositifs série et le commutateur avec l'actuelle infrastructure de câblage de la salle de serveurs.</p> <p>Ces deux options de câblage attribuent et conservent automatiquement les noms uniques de chaque serveur connecté. Elles facilitent l'installation et la reconfiguration.</p>