



COMMUTATEUR KVM À DOUBLE AFFICHAGE : ACCÈS À PLUSIEURS SERVEURS À DOUBLE ÉCRAN ET PILOTAGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

Les commutateurs KVM MasterConsole® Digital Dual (MCD-DUAL) permettent à un seul utilisateur de gérer et de piloter plusieurs serveurs à double écran grâce à une commutation fluide avec la souris. Les commutateurs MCD-DUAL peuvent être configurés en cascade pour gérer jusqu'à 64 serveurs à des distances pouvant atteindre jusqu'à 45 mètres. Des câbles à paire torsadée non blindée (UTP) standard de catégorie 5/6/6e facilitent la connexion aux ordinateurs. Les ports peuvent également être commutés via les mouvements de la souris, des raccourcis clavier ou l'affichage intégré.

Il existe deux modèles MCD-DUAL au choix : le MCD-104-DUAL doté de quatre ports doubles ou le MCD-108-DUAL équipé de huit ports doubles. Les deux modèles prennent en charge l'audio stéréo en utilisant des câbles de la série combo MCD VGA ou des CIM MDC HDMI. Ils permettent aussi de partager deux écrans entre plusieurs ordinateurs à double affichage et acceptent des configurations telles que la duplication d'écran et les modes de vue étendue pour s'adapter à différents cas d'utilisation.

Les commutateurs KVM MCD-DUAL prennent en charge les toutes dernières interfaces utilisateur vidéo numériques, à savoir DVI, HDMI et DisplayPort. La résolution vidéo maximale prise en charge peut atteindre jusqu'à 1920x1200 à 75 Hz (analogique), 1920x1080 (numérique) à une distance de 45 mètres grâce aux raccordements des câbles UTP par les CIM MasterConsole (MDCIM) ou les câbles de la série combo du KVM MasterConsole (MDUTP).

SORTIE SUR DOUBLE ÉCRAN

Prise en charge de plusieurs interfaces vidéo via un CIM (MDCIM-DVI/HDMI/DP) et des câbles VGA UTP.

RESOLUTIONS JUSQU'À 1920X1200

Résolution vidéo optimale jusqu'à 1920x1200 à 75 Hz et 1920x1080 à 60 Hz.

GESTION DE PLUSIEURS SERVEURS A DOUBLE ÉCRAN

Connexion à des serveurs jusqu'à 30 mètres de distance via des CIM (DVI/HDMI/DP) et des câbles de la série combo VGA UTP.

COMMUTATION DES PORTS AVEC LA SOURIS

Gagnez du temps et augmentez la productivité en passant rapidement d'un canal à l'autre avec la souris.

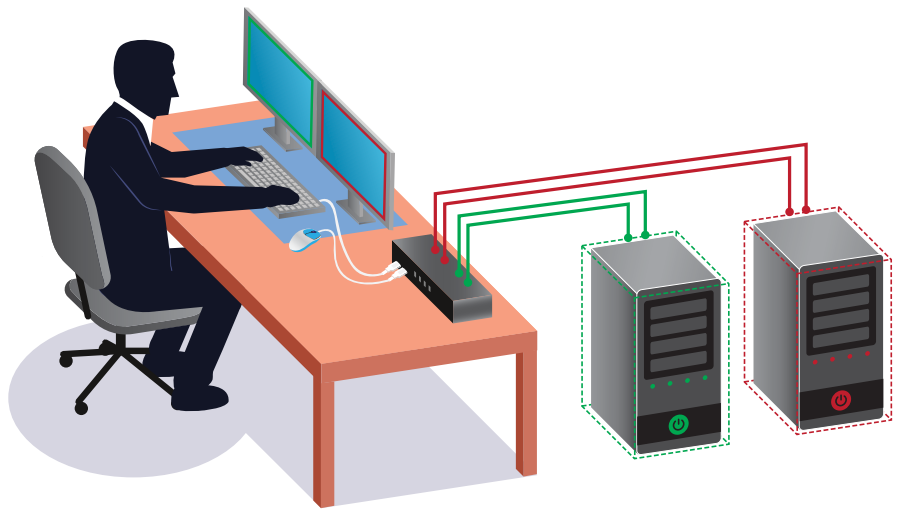
FONCTIONNALITES

- Gestion de plusieurs serveurs à double écran grâce au double affichage
- Prise en charge de la commutation de ports avec la souris
- Connexion aux serveurs avec des câbles vidéo VGA, DVI, HDMI et DisplayPort
- Faible encombrement
- Résolutions vidéo HD
- Technologie MasterConsole Digital Computer Interface Module (MDCIM)
- Installation simple
- Fonctions AutoScan et AutoSkip
- Nouveau niveau de privilège pour l'utilisateur

ACCÈS AVEC LE KVM À DOUBLE ÉCRAN ET COMMUTATION FLUIDE AVEC LA SOURIS

ACCÈS À PLUSIEURS SERVEURS ET PILOTAGE AVEC LE KVM À DOUBLE ÉCRAN

Les nouveaux commutateurs KVM SMB MasterConsole Digital Dual-Display (MCD-DUAL) prennent en charge la sortie sur double écran, les interfaces vidéo numériques et l'audio avec une commutation fluide des ports avec la souris.



SPECIFICATIONS DU COMMUTATEUR KVM MASTERCONSOLE DIGITAL DUAL

| Modèles | Description | Dimensions (L x P x H) | Poids | Puissance d'entrée nominale maximale / Consommation d'énergie |
|--------------|--|------------------------|-------|---|
| MCD-104 DUAL | 1 utilisateur, quatre ports doubles, double écran, résolution vidéo 1920x1080 à 60 Hz (DVI), Température de fonctionnement/stockage : 0-50 °C/-20 °C-60 °C, Humidité : 0-80 % HR, Sans condensation : temps moyen entre pannes >140 689 heures | 440 x 150 x 44mm | 1830g | AC100-240V, 1.5A; DC12V/5.42A (65W) |
| MCD-108 DUAL | 1 utilisateur, huit ports doubles, double écran, résolution vidéo 1920x1080 à 60 Hz (DVI), Température de fonctionnement/stockage : 0-50 °C/-20 °C-60 °C, Humidité : 0-80 % HR, Sans condensation : temps moyen entre pannes >105 038 heures | 440 x 150 x 44mm | 1860g | AC100-240V, 1.5A; DC12V/5.42A (65W) |

MODULES D'INTERFACE POUR ORDINATEUR (CIM)

| Modèles | Description |
|------------|---|
| MDCIM-DVI | CIM pour sortie vidéo DVI + USB pour clavier et souris |
| MDCIM-HDMI | CIM pour sortie vidéo HDMI avec audio HDMI + USB pour clavier et souris |
| MDCIM-DP | CIM pour sortie vidéo DP + USB pour clavier et souris |

CÂBLES DE LA SÉRIE COMBO POUR KVM MDUTP VGA/AUDIO

| Modèles | Description |
|--------------|---------------------------------------|
| MDUTP20-VGA | Câble de 2 mètres, VGA + USB + Audio |
| MDUTP40-VGA | Câble de 4 mètres, VGA + USB + Audio |
| MDUTP60-VGA | Câble de 6 mètres, VGA + USB + Audio |
| MDUTP150-VGA | Câble de 15 mètres, VGA + USB + Audio |

Consultez notre site www.raritan.fr pour plus d'informations.

©2021 Raritan Inc. Tous droits réservés. Raritan® est une marque déposée de Raritan Inc. ou de ses filiales contrôlées à 100 %. Toutes les autres marques sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Raritan a débuté la conception de commutateurs KVM destinés aux professionnels de l'informatique pour gérer des serveurs à distance en 1985. Aujourd'hui, en tant que marque du groupe Legrand, nous sommes leaders de la fourniture de PDU de rack intelligents. Nos solutions accroissent la fiabilité et l'intelligence des data centers dans 9 des 10 plus grandes entreprises technologiques classées au Fortune 500.

Raritan
A brand of **legrand**