

DIGITUS Commutateur clavier-vidéo-souris Cat.5 modulaire, 8 ports

DS-72216
EAN 4016032447634



CAT 5 KVM module, 8 port for modularized KVM console

Le commutateur clavier-vidéo-souris modulaire Cat.5 DIGITUS® offre de nombreuses options de configuration permettant une adaptation au domaine d'application de la console. Par conséquent, la console permet une réduction des coûts ainsi qu'une mise à jour ou un remplacement par d'autres modules à tout moment. Ainsi, la configuration flexible garantit une sécurité future optimale de la console. Le commutateur clavier-vidéo-souris modulaire Cat.5 permet la connexion de jusqu'à 4 serveurs via USB ou PS/2 et VGA par le biais d'un adaptateur Cat.5 d'une portée de 60 m maximum. Le fonctionnement nécessite une console modulaire de 17 po ou de 19 po DIGITUS®, d'un clavier et d'un adaptateur Cat.5 approprié. Les modules de commutateurs clavier-vidéo-souris Cat.5 de haute qualité dotés de la fonction IP (en option) s'adaptent facilement aux petites et moyennes salles de serveurs où l'accès de l'administrateur doit être garanti à tout moment et partout. Ils permettent une connexion directe à partir d'une console locale ou même d'une télécommande via une connexion Internet existante et un navigateur. Les accessoires sont livrés dans toutes leurs variantes possibles.

Flexibilité maximale lors de l'administration de la ferme de serveurs

- Commande de plusieurs PC à l'aide d'une console modulaire DIGITUS® de 17 po ou 19 po
- L'utilisation de câbles Cat.5 UTP permet d'établir une distance de 60 mètres entre les serveurs individuels et le commutateur clavier-vidéo-souris
- Accès à distance via IP grâce au module IP DS-51000-1 en option
- Contrôle total sous tous les systèmes d'exploitation, dans les réglages BIOS, pendant le démarrage ou en cas d'écrans bleus
- Ne nécessite pas de logiciel supplémentaire
- « Activation de l'alimentation » à distance sur l'ordinateur cible
- Possibilité d'extension en cascade
- Définition tributaire de la console utilisée
- Prise en charge de la connexion à chaud
- Émulation clavier et souris pour éviter les erreurs au démarrage
- Auto-scan (5 à 90 sec., sélectionnable)
- Compatible avec la spécification USB 2.0
- Possibilité de mise en cascade: Non

Package contents

- Commutateur KVM modulaire CAT 5, 8 ports
- Guide de démarrage rapide
- Matériel de montage
- 8 x dongle CAT 5

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 4 | 12.60 | 47.50 | 33.00 | 44.00 | 68,970.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 3.15 | 47.50 | 15.20 | 22.00 | 15,884.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 3.15 | 44.50 | 14.80 | 4.50 | 2,963.70 |
| Net single without Packaging | 1 | 3.15 | 44.50 | 14.80 | 4.50 | 0.00 |

More images:



Safety notes

- Ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Lisez toutes les instructions.
- Suivez tous les avertissements et les instructions figurant sur l'appareil.
- Ne placez pas cet appareil sur une surface instable (comme un chariot, un support, une table, etc.).
- Si cet appareil tombe, il peut causer de graves dommages.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
- Ne placez pas cet appareil à proximité ou au-dessus d'un radiateur.
- Le boîtier est doté d'ouvertures pour la dissipation de la chaleur et la ventilation. Afin d'éviter une surchauffe pendant le fonctionnement, les ouvertures de ventilation ne doivent pas être bloquées ou recouvertes.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface molle (par exemple un lit, un canapé, une couverture, etc.). Cela bloquerait la ventilation.
- L'appareil ne doit pas être installé dans un environnement clos si une ventilation suffisante n'est pas assurée.
- Ne vaporisez pas de liquide sur l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides ou en mousse.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide.
- Branchez l'appareil en fonction de l'alimentation électrique indiquée sur la plaque signalétique.
- Cet appareil est conçu pour le système de distribution informatique avec une tension de 100 V - 230 V.
- Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que tous les appareils soient correctement mis à la terre.
- Ne placez pas d'objets sur le cordon d'alimentation et placez-le de manière à éviter de trébucher.
- Si une rallonge est utilisée pour l'appareil, assurez-vous que la capacité totale de tous les produits utilisant la ligne ne dépasse pas la charge électrique.
- Veillez à ce que le courant total de tous les produits connectés à la prise ne dépasse pas 15 A.
- Utilisez une protection contre les surtensions, un régulateur ou une alimentation sans coupure (UPS) pour protéger votre système contre les performances soudaines, temporaires et réduites.
- Fixez correctement le câble du système et le câble d'alimentation et veillez à ce qu'aucun objet n'appuie sur le câble.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil par les ouvertures du boîtier. Il y a un risque de court-circuit pouvant entraîner un incendie ou un choc électrique.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Si l'une des conditions suivantes se produit, débranchez l'appareil et envoyez-le à un centre de service agréé pour qu'il soit réparé.
- Le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé(e) ou usé(e) ;
- Du liquide a pénétré dans l'appareil ;
- L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'eau ;
- L'appareil est tombé ou le boîtier a été endommagé ;
- Le fonctionnement de l'appareil est manifestement modifié ;
- L'appareil ne peut pas être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com