



## Mini commutateur KVM



DS-11200-1



DS-11400



DS-12200-1

Mini commutateur KVM USB avec audio, 2 ports

Mini commutateur KVM PS/2, 2-ports

Mini commutateur KVM USB avec audio, 4 ports

### Guide d'utilisation

DS-11200-1 • DS-11400 • DS-12200-1

## REMARQUE

Cet appareil a été testé et s'est révélé conforme aux limites imposées aux équipements informatiques de classe B, définies dans l'article 15 du règlement FCC. Ces limites ont été choisies afin d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, si non installé et utilisé conformément au manuel d'instruction, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, nous ne pouvons pas assurer l'absence de toute interférence pour une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures énumérées ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une autre ligne électrique que celle utilisée pour le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision qualifié pour obtenir de l'aide.



## **LISTE DU CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Mini commutateur KVM
- Guide d'utilisation

Veillez vous assurer que tous les éléments sont présents et que rien n'a été endommagé pendant le transport. En cas de problème, contactez votre revendeur. Lisez attentivement ce manuel et suivez la procédure d'installation et de fonctionnement avec soin pour éviter tout dommage à l'unité, et/ou à l'un des appareils qui s'y connectent.

## **VUE D'ENSEMBLE**

Les mini commutateurs KVM permettent de faire gagner de l'espace et de l'argent dans les systèmes utilisant plusieurs ordinateurs. Ils permettent aux utilisateurs d'éviter l'achat de claviers, moniteurs et souris pour chaque ordinateur. Ils permettent à l'utilisateur d'accéder à et de contrôler 2 (DS-11200-1 / DS-11400) ou 4 (DS-12200-1) ordinateurs via un unique clavier USB, souris USB et moniteur VGA. L'installation est aisée et ne requiert pas la configuration d'un logiciel. Quelques branchements suffisent.

Le mini commutateur KVM DS-11400 prend en charge l'interface PS/2. DS-11200-1 et DS-12200-1 prennent en charge une interface USB et les périphériques audio. Il permet de faire commuter les données de connexion vidéo, audio, clavier et souris entre plusieurs ordinateurs. Il aide l'utilisateur à installer un système d'ordinateurs multiples à moindre frais.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Utilisation de différents ordinateurs avec un clavier, une souris et un moniteur.
- Il suffit de brancher les câbles attachés – aucune autre manipulation n'est requise.
- Émulation complète du clavier et de la souris pour un démarrage sans erreur.
- Prise en charge des claviers et souris sans fil.
- Raccourcis de commandes et témoins lumineux LED pour la sélection des ordinateurs.
- Aucun logiciel ni source d'alimentation requis.
- Prise en charge de la vidéo jusqu'à 1920 x 1080.
- Compatible avec tous les systèmes d'exploitation.
- Prise en charge de haut-parleur (DS-11200-1 and DS-12200-1 uniquement)
- Prise en charge du mode « balayage automatique ».

## **UTILISATION**

1. Assurez-vous que l'alimentation de tous les appareils que vous allez connecter est coupée et que tous les appareils de l'installation sont correctement reliés à la terre.
2. Branchez votre clavier, souris et moniteur dans les ports respectif de l'unité.
3. Branchez les câbles intégrés de l'appareil aux ports clavier, souris et moniteur de vos ordinateurs. Les prises du clavier et de la souris sont codées à l'aide de couleurs et marquées par leurs icônes respectives.
4. L'installation est alors complétée. Il vous suffit à présent d'allumer les ordinateurs.

## RACCOURCIS DE COMMANDE

### Commutation par les raccourcis

Commutez les commandes du commutateur KVM en faisant un double-clic sur la touche [CTRL] du clavier.

### Balayage automatique

Appuyez rapidement deux fois sur la touche [Défilement] et appuyez sur [Entrée] pour démarrer la fonction de balayage de port. Cela permet de passer automatiquement au port suivant toutes les 3 secondes jusqu'à ce que la barre d'espace soit pressée.

## SPÉCIFICATIONS

Type		DS-11400	DS-11200-1	DS-12200-1
Connexions ordinateur		2	2	4
Sélection de port d'ordinateur		Raccourci		
Câble de raccordement console	Clavier	1 x PS2 femelle	1 x USB femelle	
	Souris	1 x PS2 femelle	1 x USB femelle	
	haut-parleur	0	1 x 3,5mm	
	Vidéo	1 x HDB-15 femelle		
Témoins LED	Sélectionné	2 (Vert)	2 (Vert)	4 (Vert)
Résolution vidéo		1920 x 1080		
Intervalle de balayage automatique		3 secondes		
Température de fonctionnement		0°C~50°C		
Température de stockage		-5°C~60°C		
Boîtier		Plastique		
Poids		280g	360g	380g
Longueur de câble (mètre)		2 x 1,2m	2 x 1,2m	2 x 1,2m. 2 x 1,8m
Dimensions (Longueur x Profondeur x Hauteur)		88 x 75 x 26,5mm		88 x 80,9 x 31mm

## SÉCURITÉ

- Veuillez suivre les instructions ci-dessous lors de l'installation, de l'utilisation et de la maintenance de l'appareil afin de garantir son fonctionnement normal.
- Lors de l'installation et de l'utilisation de l'appareil, veuillez vous assurer que tous les ordinateurs sont allumés, puis procédez aux autres opérations après l'initialisation.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation pendant l'utilisation de l'appareil pour éviter sa surchauffe.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits trop humides pour éviter les courts-circuits.
- Veuillez ne pas ouvrir l'appareil sans l'autorisation de techniciens qualifiés.

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conformes aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.

