



DKVM-2K

KIT MINI SWITCH KVM POUR 2 PC

Comprend 1 switch KVM et 2 jeux de câbles intégrés

Le mini switch KVM 2 ports, DKVM-2K, est un kit économique pour les particuliers et les entreprises. Il permet de facilement contrôler 2 PC différents à partir d'un seul ensemble clavier, souris et moniteur VGA. Il comprend un switch KVM 2 ports (clavier, vidéo et souris) et 2 jeux de câbles intégrés pour vous permettre de le connecter facilement à 2 PC. Le switch comporte de nombreuses fonctionnalités d'une utilisation très facile et est parfaitement adapté pour la maison ou les petites entreprises.

Economique pour les utilisateurs de PC

Si vous avez 2 PC que vous souhaitez utiliser simultanément, le DKVM-2K vous permet d'économiser de l'argent et de l'espace en vous permettant de les contrôler à partir d'un seul ensemble clavier, moniteur et souris. Autre exemple : vous avez un écran plus grand et de meilleure qualité auquel vous souhaitez relier 2 PC. Le DKVM-2K vous permet de le faire. 2 jeux de câbles sont rattachés au switch KVM et sont prêts à l'emploi. Ceci vous évite de devoir préparer des câbles séparés et de les connecter au switch.

Des fonctions polyvalentes

Le DKVM-2K utilise l'émulation évoluée de microprocesseur pour gérer intelligemment chaque port KVM. Ceci vous permet d'initialiser simultanément tous les PC qui lui sont reliés. Grâce à son autoscan, à son feedback sonore et à ses « hot keys », le DKVM-2K est simple à utiliser et à gérer. Il comporte aussi un bouton de contrôle situé sur le panneau avant qui vous permet de basculer d'un PC à l'autre.

Prise en charge de la sauvegarde de statut et de la haute résolution

Le DKVM-2K prend en charge les moniteurs VGA, SVGA et MultiSync avec des résolutions pouvant atteindre 2048 x 1536 à un taux de rafraîchissement de 72Hz. Microsoft IntelliMouse est prise en charge.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Permet de contrôler 2 ordinateurs à l'aide d'un seul ensemble clavier, moniteur et souris
- Permet d'économiser de la place et de l'argent
- Le mode autoscan fonctionne de manière alternée entre les PC
- Feedback sonore de confirmation lors du basculement d'un PC à l'autre
- LED situés sur le panneau avant pour indiquer quel PC est sélectionné
- Basculement entre PC à l'aide du bouton SELECT situé sur le panneau avant ou d'une commande Hot Key
- Prise en charge des moniteurs SVGA, VGA et multi-sync
- Résolutions vidéo pouvant atteindre 2048x1536
- Testé avec succès avec les souris suivantes : Microsoft IntelliMouse, IntelliMouse avec IntelliEye et IntelliMouse Explorer, Logitech FirstMouse+, Logitech MouseMan+

DKVM-2K

Spécifications techniques

Switch KVM

Connecteurs console

(se connectent au clavier, à la souris et à l'écran)

- Connecteur clavier : mini femelle DIN-6 PIN
- Connecteur souris : mini femelle DIN-6 PIN
- Connecteur écran : femelle HD 15 PIN

Câbles KVM avec connecteurs

(se connectent aux ordinateurs)

- 2 câbles de 1,80m chacun, attachés au switch KVM
- 2 connecteurs clavier : mâle mini DIN-6 PIN
- 2 connecteurs souris : mâle mini DIN-6 PIN
- 2 connecteurs écran : mâle HD 15 PIN

LEDs de diagnostic

- 2 ports LEDs pour 2 PC connectés
- Un status allumé (vert) indique que le port est en activité

Sélection PC

(Commutation manuelle dans les 2 sens entre 2 PC)

- Via des boutons de contrôle
- Via des Hot Keys
- Feedback sonore de confirmation de basculement

Physique et Environnement

Voltage

5V 1A

Alimentation

Du port PS2 du PC, aucun besoin d'un adaptateur électrique

Consommation électrique

5V 70mA

Dimensions et Poids

104 x 62 x 28mm (switch KVM seulement)
420 grammes (switch KVM et 2 sets de câbles KVM)

Températures supportées

- A l'utilisation : 0° à 40°C
- En stockage : -20° à 60°C

Humidité

- A l'utilisation : 0% à 80%
- En stockage : 0% à 80%

Emission

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick

Contenu de la boîte

- Switch KVM 2 ports
- 2 sets de câbles KVM d'1,80m
- guide d'installation rapide



D-Link®

D-Link France, 2 allée de la Fresnerie 78330 Fontenay le Fleury www.dlink.fr

D-Link est une marque déposée par D-Link Corporation/D-Link System Inc. toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. D-Link se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les caractéristiques des produits cités.