

Commutateur KVM Câble USB VGA Nano 2-Ports - Alimentation USB

SV221NANOU



*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	3
Installation du Pilote	3
Comment l'Utiliser	3
Commutation par Raccourcis	3
Commutation par Bouton Poussoir.....	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Le Commutateur KVM Câble USB VGA Nano 2-Ports vous permet de contrôler deux systèmes en utilisant un seul clavier USB, souris USB et moniteur VGA. Sa conception compacte permet d'organiser votre bureau sans sacrifier le contrôle et la commodité.

Doté d'un contrôle à distance du bouton-poussoir sur un câble de 1,5m qui peut être placé dans un endroit facilement accessible sur votre bureau ainsi que des raccourcis clavier pour la commutation entre les systèmes Windows®, ce KVM rend facile le fait de gérer en simultané vos ordinateurs connectés. Le commutateur KVM est alimenté par les systèmes USB connectés, éliminant le besoin d'un adaptateur d'alimentation externe encombrant.

Offrant un soutien pour des résolutions extrêmement élevées allant jusqu'à 2048x1536, ce KVM a la capacité de fonctionner avec de grands écrans VGA avec une clarté cristalline. Le SV221NANO est parfait pour rationaliser l'encombrement sur votre bureau et maximiser la productivité en vous permettant de basculer entre deux ordinateurs de façon rapide et facile.

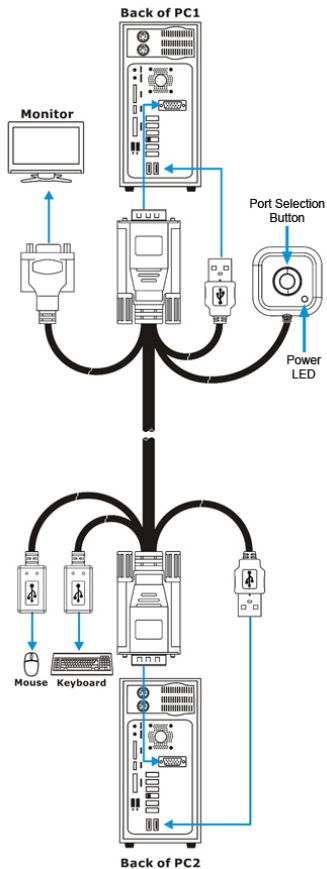
Contenu de l'Emballage

- 1 x Commutateur KVM
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Système informatique compatible VGA et USB
- Périphérique d'affichage compatible VGA (ex : moniteur, projecteur, HDTV, etc)
- Clavier USB filaire 104-touches standard
- Souris USB filaire 3-boutons standard

Installation



Installation du Matériel

1. Assurez-vous que les deux ordinateurs (PC1 et PC2) sont situés à moins de 1.5m l'un de l'autre. Les deux ordinateurs doivent être mis hors tension.
2. Localisez l'extrémité du câble qui a le connecteur VGA femelle et le Contrôle à Distance. Connectez le VGA mâle et le connecteur USB aux connecteurs appropriés sur PC1.
3. Connectez le mâle VGA et le connecteur USB de l'autre côté du KVM Nano aux connecteurs appropriés sur le PC2.
4. à l'extrémité du connecteur femelle VGA, branchez le périphérique d'affichage VGA (ex : moniteur, projecteur, etc) en utilisant un câble VGA DE-15 mâle/mâle standard.
5. À l'autre extrémité du câble KVM se trouvent deux connecteurs USB femelle. Branchez le clavier USB et la souris USB à ces connecteurs.
6. Mettez sous tension PC1 et confirmez le bon fonctionnement de l'écran, du clavier et de la souris.
7. Appuyez sur le bouton du Contrôle à Distance pour passer au port 2 et mettez sous tension PC2. Confirmez le bon fonctionnement de l'écran, du clavier et de la souris.

Installation du Pilote

Aucune installation de pilote n'est requise pour que le commutateur KVM puisse fonctionner.

Comment l'Utiliser

Commutation par Raccourcis

Appuyez sur la touche <Scroll Lock> du clavier deux fois de façon rapide et successive pour basculer entre les ports. Cette fonction ne fonctionne qu'avec des ordinateurs fonctionnant sous Windows.

Commutation par Bouton Poussoir

Poussez le bouton sur le Contrôle à Distance pour basculer de façon immédiate entre les ports sur le KVM.

Spécifications

Nombre de Ports	2
Connecteurs Ordinateur (par port)	1 x DE-15 VGA mâle 1 x USB type A mâle
Connecteurs Console	1 x DE-15 VGA femelle 2 x USB type A femelle
LED	1 x Alimentation
Résolution Vidéo Maximum	2048 x 1536
Support DDC	DDC, DDC2, DDC2B
Méthodes de Commutation	Bouton Poussoir, Raccourcis*
Adaptateur Secteur	Aucun (Alimentation USB)
Température de Fonctionnement	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Température de Stockage	-10°C ~ 80°C (14°F ~ 176°F)
Humidité	0% ~ 90% HR
Longueur du Câble Intégré	Câble KVM : 1.5m Câble Contrôle à Distance : 1.5m
Dimensions	33.0mm x 59.0mm x 12.0mm
Poids	210g

*Les raccourcis ne sont supportés que sur les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows®

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.