

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses KM-Switches. Mit diesem nützlichen Gerät können Sie zwei Computer mit nur einer Maus und einer Tastatur bedienen.

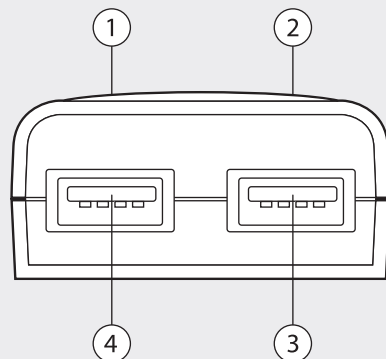
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses Produkt optimal nutzen können.

Lieferumfang

- Dual KM-Switch
- Bedienungsanleitung

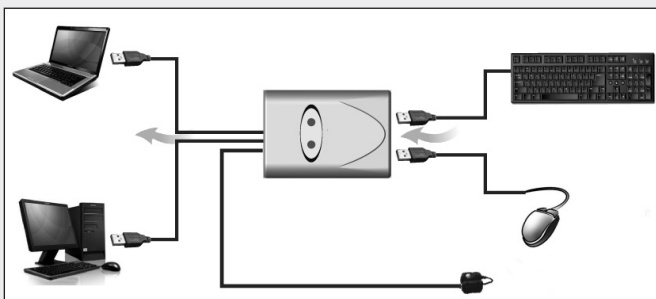
Produktdetails

1. LED für PC 1
2. LED für PC 2
3. Tastatur-Anschluss
4. Maus-Anschluss



Anschluss und Verwendung

1. Verbinden Sie den ersten PC mit einem USB-Anschluss des Switches.
2. Verbinden Sie den zweiten PC mit dem anderen USB-Anschluss.
3. Schließen Sie zuletzt Ihre Maus und Tastatur an der Vorderseite des Switches an. Eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich



Nun können Sie den Switch verwenden. Drücken Sie den Umschalter für PC 1, um auf dem ersten Computer zu arbeiten oder den Umschalter für PC 2, um auf dem zweiten Computer zu arbeiten. Die LEDs zeigen Ihnen an, welcher Computer gerade verwendet wird.

Neben dem Umschalten mit den Tasten auf der Vorderseite des Switches können Sie den Switch auch über Tastenkombinationen auf der Tastatur steuern.

	Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden zweimal die Rollen-Taste. Drücken Sie dann die ←-Taste, um zum vorherigen Computer zu wechseln.
	Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden zweimal die Rollen-Taste. Drücken Sie dann die →-Taste, um zum nächsten Computer zu wechseln.
 	Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden zweimal die Rollen-Taste. Drücken Sie dann die Taste 1 oder 2, um zum jeweiligen Computer zu wechseln.
	Drücken Sie innerhalb von zwei Sekunden zweimal die Rollen-Taste. Drücken Sie dann die Taste S, um den Auto Scan-Modus auf 10 Sekunden einzustellen.

Lösungen von Problemen beim Anschluss von USB-Geräten



HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an einen USB-Hub oder einen Switch kann ein auftretendes Problem von beiden Geräten verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher soweit möglich immer sowohl am USB-Gerät selbst als auch an einem eventuellen Verbindungsgerät anwenden.

• **Das USB-Gerät wird nicht erkannt**

- Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
- Überprüfen Sie, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für das Gerät erfüllt.
- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Die USB-Ports vorne an PCs liefern häufig nicht genug Strom oder sind sogar ganz außer Funktion. Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit mehr USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihres Motherboards an.
- Versichern Sie sich, dass Sie das Gerät in denselben USB-Port eingesteckt haben wie bei der Installation der Gerätetreiber.
- Deinstallieren Sie die Gerätetreiber und installieren Sie diese neu.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts auf **Arbeitsplatz** und wählen Sie **Verwalten**. Klicken Sie auf **Geräte-Manager** → **USB-Controller** → **USB-Root-Hub**. Wählen Sie **Energieverwaltung** und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.
- Windows XP erkennt die USB-Ports von Motherboards mit dem AMD 754 Chipsatz in vielen Fällen nicht. Installieren Sie in diesem Fall die **Bus Master Drivers** oder wenden Sie sich direkt an den Kundenservice des Herstellers.

• **Der Computer startet zu langsam oder überhaupt nicht mehr.**

Je mehr USB-Geräte an Ihren Computer angeschlossen sind, desto länger wird das Betriebssystem zum Starten benötigen. Schließen Sie USB-Geräte erst an, nachdem der Computer hochgefahren wurde. Nicht benötigte USB-Geräte sollten vom Computer getrennt werden.

Sicherheit & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

*Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!*

Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de ce commutateur clavier/souris Avec cet outil utile, vous pouvez commander deux ordinateurs avec une souris et un clavier.

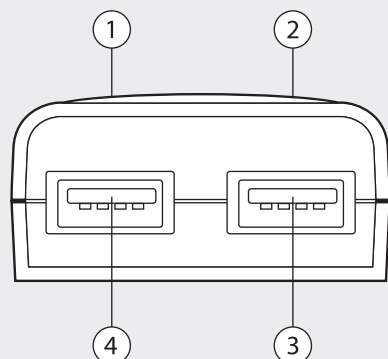
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Commutateur clavier/souris
- Mode d'emploi

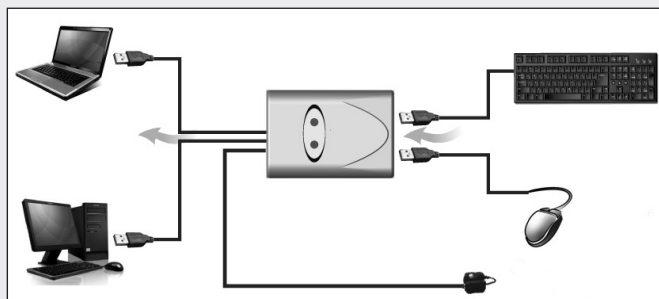
Description du produit

1. LED pour PC 1
2. LED pour PC 2
3. Branchement Clavier
4. Branchement Souris



Branchement et utilisation

1. Branchez le premier PC au port USB du commutateur.
2. Branchez le second PC à l'autre port USB.
3. Branchez ensuite votre souris et clavier à l'avant du commutateur.
Aucune installation pilote n'est nécessaire



Vous pouvez maintenant utiliser le commutateur. Appuyez sur l'interrupteur PC 1 pour travailler sur le premier ordinateur ou l'interrupteur PC 2 pour travailler sur le second ordinateur. Les LED indiquent quel ordinateur est actuellement utilisé.

En plus de la commutation avec les interrupteurs à l'avant du commutateur, vous pouvez contrôler le commutateur via les touches de raccourci sur le clavier.

+ +	<p>Appuyez deux fois sur la touche Arrêt défil en moins de deux secondes. Appuyez ensuite sur la touche ← pour passer au PC précédent.</p>
+ +	<p>Appuyez deux fois sur la touche Arrêt défil en moins de deux secondes. Appuyez ensuite sur la touche → pour passer au PC suivant.</p>
+ + + +	<p>Appuyez deux fois sur la touche Arrêt défil en moins de deux secondes. Appuyez ensuite sur la touche 1 ou 2 pour passer à l'ordinateur voulu.</p>
+ +	<p>Appuyez deux fois sur la touche Arrêt défil en moins de deux secondes. Appuyez ensuite sur la touche S pour définir le mode Auto Scan sur 10 secondes.</p>

Dépannage des périphériques branchés en USB



NOTE:
Lorsque vous branchez un périphérique USB sur un hub ou un switch, des incidents peuvent être causés par un de ces éléments. Suivez alors les consignes et astuces suivantes tant pour l'appareil USB lui-même que pour les appareils intermédiaires.

- **Le périphérique USB n'est pas reconnu**
 - Vérifiez que l'appareil soit allumé.
 - Vérifiez que votre ordinateur respecte les conditions requises.

- Débranchez le périphérique. Redémarrez le système d'exploitation et rebranchez le périphérique.
 - Si vous branchez l'appareil sur un hub USB, tentez plutôt un branchement direct sur l'ordinateur.
 - Vérifiez que les pilotes soient installés.
 - Les ports USB à l'avant du PC ne fournissent pas assez de courant ou sont hors de fonction. Débranchez l'appareil et branchez-le directement à un port USB à l'arrière du PC.
 - Si vous utilisez une carte d'extension PCI avec plusieurs ports USB, préférez le branchement direct sur un des ports de la carte mère.
 - Vérifiez que l'appareil soit branché dans le même port USB que lors de l'installation.
 - Désinstallez les pilotes et réinstallez-les.
 - Vérifiez que le port USB utilisé fonctionne bien.
 - Vérifiez que les ports USB soient activés dans le BIOS.
 - Désactivez la fonction Legacy-USB si votre BIOS le permet.
 - Windows passe les périphériques USB connectés en mode économie d'énergie après un long moment d'inactivité. Rebranchez l'appareil ou annulez le mode économie d'énergie. Pour cela, allez dans le **Panneau de configuration** puis **Outils d'administration**. Cliquez sur **Gestion de l'ordinateur** → **Gestionnaire de périphériques** → **Contrôleurs de bus USB**. Choisissez **Gestion de l'alimentation** et décochez la case du haut.
 - Il arrive que Windows XP ne reconnaisse pas les ports USB des cartes mères au chipset AMD 754. Dans ce cas, installez les **Bus Master Drivers** ou renseignez-vous auprès du fabricant de votre ordinateur.
- **L'ordinateur met du temps à démarrer ou ne démarre plus.**
Plus vous avez branché de périphériques USB à l'ordinateur, plus il met de temps à démarrer. Branchez les périphériques USB après que l'ordinateur ait démarré. Les périphériques USB que vous n'utilisez pas peuvent être débranchés de l'ordinateur.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- Ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne pas exposer le produit à l'humidité ni à la chaleur extrême.
- Ne pas plonger le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION:

*Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts.
Sous réserve de modification et d'erreur !*

Recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.