

Adaptateur console KVM à 2 ports - Ordinateur portable vers serveur

Nº de produit: SV231USBLC



Cet adaptateur crash cart USB à 2 ports vous donne un contrôle KVM de vos serveurs, directement depuis votre ordinateur portable. Cela constitue une solution pratique pour les diagnostics, la maintenance et les mises à jour de routine des applications de serveur à petite échelle, ce qui vous permet d'accéder sans restriction à des serveurs situés dans des lieux exigus, ou encore dans des racks de serveurs encombrés. Cette solution est également idéale pour les environnements où il n'est pas possible d'installer un serveur de console fixe, comme dans une armoire de serveur ou un rack de serveur à fixation murale.

Cet adaptateur crash cart USB constitue une façon économique et pratique de contrôler et d'accéder à vos serveurs. Pour une fraction du prix d'une console LCD montée en rack, l'installation de cet adaptateur facile à utiliser implique de ne pas devoir utiliser un chariot traditionnel de salle de serveurs.

Au lieu de devoir acheter une console en rack dédiée ou de vous soucier d'utiliser un chariot de grande taille, vous pouvez diversifier l'utilisation de votre ordinateur portable et faire des économies sur votre budget IT en utilisant le matériel que vous possédez déjà.

Grâce au logiciel inclus, cet adaptateur peut faire des choses que les KVM habituels ne peuvent pas. Ce logiciel constitue une interface robuste et flexible, qui vous permet d'afficher vos serveurs sur le plein écran de votre ordinateur portable, sans barre de défilement, et qui permet aussi de réduire la fenêtre d'affichage pour que vous puissiez travailler sur votre ordinateur portable et vos serveurs en même temps pour maximiser votre productivité.

Ce logiciel prend également en charge les transferts de fichiers entre votre ordinateur portable et vos serveurs, ce qui est idéal pour les mises à jour et les correctifs. Le logiciel de l'adaptateur prend aussi en charge l'acquisition vidéo pour que vous puissiez enregistrer votre activité sur vos serveurs au moyen d'une vidéo, que vous pourrez utiliser plus tard à des fins de vérification ou didactiques.

Le crash cart USB est facile à installer au moyen du support de fixation inclus et des câbles USB et VGA 2 en 1. Rien de plus facile d'installer aussi le logiciel inclus sur votre ordinateur portable au



moyen de la clé USB pré-chargée incluse.

Le modèle SV231USBLC bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Accédez à vos serveurs au moyen de votre ordinateur portable et évitez de devoir acheter une console montée en rack
- Accédez sans restriction à des serveurs situés dans des lieux exigus, ou encore dans des racks de serveurs encombrés dans lesquels il est impossible d'installer une console, comme dans une armoire de serveur ou dans un rack de serveur à fixation murale
- Créez des vidéos didactiques ou gardez une trace des activités de vos serveurs grâce aux captures d'écran effectuées depuis vos serveurs

Spécifications techniques

- Faites des économies grâce à une conception innovante, qui utilise votre ordinateur portable comme une console KVM à 2 ports
- Un accès sans souci à votre serveur à 2 ports grâce à une conception et un logiciel intuitifs
- Logiciel intuitif inclus pour les transferts de fichiers d'un ordinateur portable à un serveur et la capture d'écrans
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200
- Matériel de fixation inclus



Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Oui
Mode cascade	Non
Contrôle IP KVM	Non
Résolutions analogiques max.	1920x1200 @ 60Hz
Nombre max. d'utilisateurs	1
Interface(s) console	1 - USB Mini-B (5 broches)
Connecteurs hôte	2 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	2 - USB B (4 broches)
Autre(s) interface(s)	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité)
	1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
Compatibilité système	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10,11
d'exploitation	Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
	macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0
	Linux 2.6.x à 4.11 (Versions LTS uniquement)
	Prise en charge audio Nombre de ports KVM Plateformes prises en charge Type de vidéo du PC Prise en charge écran double Montage sur bâti Mode cascade Contrôle IP KVM Résolutions analogiques max. Nombre max. d'utilisateurs Interface(s) console Connecteurs hôte Autre(s) interface(s)



Notes spéciales / Configuration

Remarque If you're interfacing with a Linux device, this adapter is

only compatible with standard QWERTY keyboards in U.S

English configuration

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - LED d'activité du port 1

1 - LED d'activité du port 2

1 - LED de liaison et d'activité de la console

1 - LED de liaison et d'activité de la souris/du clavier

1 - Liaison vidéo (VGA) hôte/serveur

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus

Tension d'entrée 100 - 240 AC

Courant d'entrée 0.75 A

Tension de sortie 5 DC

Courant de sortie 3 A

Type de prise N

Consommation 15 électrique

Conditions environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Température de

stockage

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Humidité Humidité relative de 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur Noir





Type de boîtier Acier

Longueur de câble 16.4 in [416 mm]

Longueur du produit 7.7 in [19.5 cm]

Largeur du produit 3.9 in [10 cm]

Hauteur du produit 1.0 in [2.5 cm]

Profondeur du produit 10.2 in [260 mm]

Poids du produit 12.9 oz [365 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 14.4 in [36.5 cm]

Package Width 11.3 in [28.8 cm]

Package Height 2.8 in [70 mm]

Poids brut 3.2 lb [1.5 kg]

Contenu du paquet

ports

2 - Supports de fixation

2 - Câbles USB et VGA 2 en 1 - 1,8 m

1 - Câble USB A vers Mini B

1 - Clé de logiciel USB

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du

Nord / EU / GB / AU)

1 - Guide d'installation rapide

^{*} L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis