

Adaptateur crash cart pour PC portable avec boîtier durable - Console KVM USB avec transfert de fichier et acquisition vidéo

N° de produit: NOTECONS02X



Ce robuste et portable adaptateur USB crash cart vous permet de transformer votre ordinateur portable en une console portable pour accéder aux serveurs, ordinateurs de bureau et portables, ainsi qu'aux distributeurs automatiques, kiosques ou tout autre appareil informatique doté de ports VGA et USB.

Cet adaptateur prend également en charge le transfert local de fichiers et l'enregistrement vidéo intégrés au logiciel.

Ce crash cart a été spécialement conçu pour offrir une durabilité maximale. Il est doté d'un boîtier robuste et caoutchouté qui absorbe les chocs en cas de chute, vous assurant ainsi d'être équipé pour faire face aux imprévus.

Dépannez vos appareils rapidement et facilement. Il vous suffit de connecter l'adaptateur crash cart à votre ordinateur portable à l'aide du câble USB inclus, puis de brancher les câbles USB et VGA intégrés à votre serveur.

L'adaptateur crash cart dispose d'une interface logicielle flexible offrant des performances avancées. Il vous permet de transférer des fichiers de votre ordinateur portable vers le serveur, de surveiller et d'enregistrer l'activité de l'appareil connecté sous forme de vidéo à des fins de documentation ou de formation, de prendre des captures d'écran et d'ajuster la fenêtre d'affichage en mode plein écran ou plus petit, sans barres de défilement.

Ce crash cart compact vous permet de vous connecter à un appareil sans écran en utilisant uniquement un ordinateur portable, éliminant ainsi le besoin de transporter un crash cart traditionnel volumineux. Conçu pour une portabilité optimale lors de vos interventions ou réparations mobiles, cet adaptateur de poche présente un format réduit et un design léger qui se glisse facilement dans votre sac d'ordinateur portable.

L'adaptateur est alimenté par USB, ce qui évite d'avoir à transporter un adaptateur secteur. De plus, les câbles KVM sont intégrés à l'adaptateur crash cart, supprimant ainsi le besoin d'accessoires supplémentaires pour le connecter à votre serveur. Les câbles intégrés ont été conçus avec un renfort anti-traction pour éviter toute usure ou rupture.

Ne nécessitant aucune installation logicielle côté serveur, l'adaptateur USB crash cart offre un contrôle au niveau du BIOS de tout PC ou appareil équipé à la fois d'un port VGA et d'un port USB.

\*Veuillez noter que la fonction souris peut être limitée dans certains environnements BIOS/UEFI

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Visitez des salles de serveurs à distance pour effectuer la maintenance sur place d'un vaste éventail de serveurs et de terminaux
- Optez pour un système de carte crash portable pour vos activités régulières de diagnostic et d'entretien
- Accédez sans restriction à des serveurs situés dans des lieux exigus, ou encore dans des racks de serveurs encombrés sur lesquels il est impossible d'installer une console
- Procédez à la maintenance de serveurs ou d'ordinateurs sans écran, comme des GAB et des TLV qui n'acceptent pas non plus de clavier ni de souris

## Spécifications techniques

- **LAPTOP TO SERVER** : L'adaptateur USB crash cart connecte votre PC à un système headless, transformant votre PC en une console portable pour accéder aux serveurs en rack dans votre salle de serveurs, aux PC, aux guichets automatiques, aux kiosques, etc
- **DÉPANNAGE EFFICACE** : Transférez des fichiers et réalisez des captures d'écran à l'aide du logiciel de l'adaptateur crash cart. Pour des performances optimales, installez les pilotes les plus récents en

téléchargeant les pilotes spécifiques au NOTECONS02X

- **CONTRÔLE AU NIVEAU DU BIOS** : Connectez l'adaptateur à l'aide du câble USB fourni, puis connectez les câbles USB et VGA à votre serveur pour un contrôle instantané au niveau du BIOS; Remarque : La fonction souris peut être limitée dans certains BIOS/UEFI
- **AUTO-ALIMENTÉ** : L'adaptateur KVM est alimenté par la connexion USB du serveur, ce qui réduit la charge sur la batterie du PC et élimine le besoin d'une prise, vous permettant de vous connecter à n'importe quel PC doté d'un port VGA et d'une connexion USB
- **BOÎTIER ROBUSTE** : Pour garantir une performance durable, cette console PC portable vers KVM est dotée d'un boîtier caoutchouté qui absorbe les chocs en cas de chute; Idéale pour les applications dans votre salle de serveurs ou votre centre de données

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Non
Nombre de ports KVM	1
Plateformes prises en charge	USB
Type de vidéo du PC	VGA
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Oui
Mode cascade	Non

---

#### Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Non
Résolutions analogiques max.	1920x1200 @ 60Hz
Nombre max.	1

d'utilisateurs

---

Connecteur(s)

Interface(s) console	1 - USB Mini-B (5 broches)
Connecteurs hôte	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) 1 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)

---

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 macOS 10.9 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.6 et plus (versions LTS uniquement ; glibc 2.18 ou version ultérieure requise)
--------------------------------------	---

---

Notes spéciales /  
Configuration

Remarque	- Si vous vous interfacez avec un appareil Linux, cet adaptateur n'est compatible qu'avec les claviers QWERTY standard en configuration anglaise américaine  - Remarque : la fonction de la souris peut être limitée ou non fonctionnelle dans certains environnements BIOS/UEFI
----------	--

---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Liaison console utilisateur/USB  1 - Liaison vidéo (VGA) hôte/serveur  1 - Liaison clavier/souris (USB) hôte/serveur
----------------------	--

---

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
-----------------------	----------------------

---

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	Plastique
Longueur de câble	16.4 in [416 mm] 1 x 15in (385mm) USB host cable 1 x 11in (290mm) VGA host cable 1 x 6ft (1.8m) USB Console cable
Longueur du produit	4.9 in [12.5 cm]
Largeur du produit	3.5 in [8.8 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Profondeur du produit	4.5 in [115 mm]
Poids du produit	8.6 oz [244.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.8 in [30.0 cm]
Package Width	6.7 in [16.9 cm]
Package Height	2.1 in [5.3 cm]
Poids brut	15.2 oz [430.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur crash cart robuste 1 - Câble USB A vers Mini B 1 - Guide de démarrage rapide
-----------------------	---

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis