

## Unité d'interface serveur (SIU) USB NetCommander - Simple

NUMÉRO DE MODÈLE : B078-101-USB-1



### Présentation générale

L'unité d'interface serveur (SIU) USB NetCommander Tripp Lite se connecte au port HD15 et au port USB d'un ordinateur/serveur et les convertit en connecteur RJ45 unique. Les câbles de raccordement Cat5e ordinaires peuvent alors être utilisés pour connecter le serveur aux ports de commutation sur un commutateur KVM Cat5 NetCommander série B070 / B072 Tripp Lite. L'utilisation de câbles Cat5e libère de l'espace dans l'installation qui serait d'ordinaire remplie de câbles KVM traditionnels, plus épais. Conforme au Federal Trade Agreements Act (TAA) pour des achats dans le cadre du programme gouvernemental GSA.

### Fonctionnalités

- Nécessaire pour connecter un serveur USB à un commutateur KVM NetCommander série B070 / B072 via un câble Cat5e
- Élimine le besoin de câbles KVM plus épais et plus lourds
- Conception compacte et légère
- Plug and Play ; aucun logiciel nécessaire
- Aucune alimentation électrique nécessaire
- Permet de positionner un serveur/CPU jusqu'à 30 mètres du commutateur KVM
- Pour convertir les ordinateurs DisplayPort ou HDMI vers VGA, utilisez des adaptateurs Tripp Lite P134-06N-VGA-V2 ou P131-06N
- Conforme au Federal Trade Agreements Act (TAA) pour des achats selon le programme GSA

## Caractéristiques

### APERÇU

### Points principaux

- Nécessaire pour connecter un serveur USB à un commutateur KVM NetCommander série B070 / B072 via un câble Cat5e
- Facile à installer, aucun logiciel nécessaire
- Aucune alimentation électrique nécessaire
- Permet une distance maximale recommandée de 100 pieds (30 mètres) du KVM à l'ordinateur/au serveur via un câble Cat5e
- Conception compacte et légère

### Configurations minimales du système

- Serveur ou CPU avec un port HD15 et un port USB
- Un commutateur KVM Cat5 NetCommander série B070 / B072
- Câble Cat5e/6 ; jusqu'à 30 mètres
- Pour convertir les ordinateurs DisplayPort ou HDMI vers VGA, utilisez des adaptateurs Tripp Lite P134-06N-VGA-V2 ou P131-06N

### Inclut dans l'emballage

- (x1) Unité d'interface serveur (SIU) USB B078-101-USB-1

Code UPC	037332178688
Technologie	Cat5/5e; USB; VGA/SVGA
<b>Entrée</b>	
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (pi)	1.3
<b>Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles</b>	
Indicateurs LED	GREEN (RECEIVING POWER); ORANGE (SELECTED AS ACTIVE PORT)
<b>Physiques</b>	
Couleur	Gris
Matériau de fabrication	ABS
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	3.81 x 12.45 x 14.73
Dimensions d'expédition (hlp / po)	1.50 x 4.90 x 5.80
Poids d'expédition (kg)	0.09
Poids d'expédition (livres)	0.20
Poids de l'unité (kg)	0.08
Poids de l'unité (livres)	0.18
<b>Connexions</b>	
Côté A - Connecteur 1	HD15 (MÂLE)
Côté A - Connecteur 2	USB A (MÂLE)
Côté B - Connecteur 1	RJ45 (FEMELLE)
Interface souris et clavier d'ordinateur	USB
Interface d'écran d'ordinateur	VGA
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Pilote requis	Non
Catégorie de câble conseillée	N105 - SERIES CAT5E SHIELDED CABLES
<b>NORMES et CONFORMITÉ</b>	
Certifications	Tested to EN55022/EN55024, CE, FCC, RoHS, REACH
<b>Garantie</b>	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>