

# ATEN US3312 Commutateur KVM DisplayPort 4K 2 ports USB-C avec télécommande



## DESCRIPTION

Commutateur KVM DisplayPort 4K 2 ports USB-C avec télécommande

- Un commutateur KVM permet un contrôle facile et une commutation rapide entre deux appareils USB-C à partir d'un seul ensemble de clavier, souris et moniteur
- Qualité vidéo supérieure – jusqu'à 4096 x 2160 4:4)
- Sélection de l'ordinateur instantanée via le sélecteur de port à distance
- Prend en charge deux ports USB et un port DisplayPort en aval pour le partage de périphériques USB.

Le US3312 compact est idéal pour relever les défis du travail hybride en rénovant votre espace de travail avec la puissance d'un commutateur KVM câblé et la mobilité de la connectivité USB-C.

Optimisez les flux de travail les plus complexes en appuyant sur un seul bouton pour basculer rapidement (en 3 secondes) entre vos tâches sur deux appareils mobiles USB-C, tels qu'un ordinateur portable, une tablette, un MacBook, un iPad et même un Mac mini, et ce à partir d'une console DisplayPort et USB.

L'US3312 désencombre comme par magie votre espace de travail pour un nouveau look soigné et épuré, et apporte une qualité d'affichage 4K saisissante pour améliorer vos performances de travail.

Configuration de bureau à très faible encombrement

L'US3312 compact permet une connexion USB-C plug-n-play à deux appareils mobiles tels qu'un ordinateur portable, un Mac mini, et une tablette sans passer par une station d'accueil, ce qui constitue une option utile et économique pour étendre votre espace de travail de manière ordonnée. Vous pouvez même accrocher l'US3312 sous un bureau pour un bureau propre, sans câble.

Des performances audiovisuelles exceptionnelles en 4K éclatant

L'US3312 permet d'améliorer visuellement vos opérations de bureau grâce à la conformité à la norme 4K DCI.

Intégration multiplateforme fluide en 3 secondes. Commutation rapide

L'US3312 permet l'intégration de différents systèmes informatiques (Windows, MacOS et Linux) accessibles sur une seule console KVM.

Grâce à la technologie exclusive ATEN, la commutation entre deux systèmes ne prend que trois secondes, ce qui rend votre flux de travail plus efficace que jamais.

### Partage flexible de périphériques USB

Les ports USB de la console peuvent être utilisés pour une connexion Plug & Play à des périphériques compatibles USB 2.0 pour les exigences de travail de bureau à grand volume de données.

Branchement. Mise sous tension.

L'US3312 prend en charge le branchement à chaud USB et est alimenté par les sources KVM connectées via les ports USB.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : US3312-AT

### Connectivité :

Nombre d'ordinateurs contrôlés : 2

Port clavier : USB

Port souris : USB

Port vidéo : DisplayPort

Version de DisplayPort : 1.2

Ports de console : DisplayPort, USB A

Quantité de ports USB de la console : 2

Quantité de ports DisplayPorts de la console : 1

Connecteur USB : USB Type-C

### Représentation / réalisation :

Type HD : 4K DCI

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Largeur de bande vidéo : 60 Hz

### Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Plastique

Commutateur distant filaire : Oui

Longueur de câble : 1,2 m

Longueur du câble de commutation à distance : 1,8 m

Voyants : Oui

Certification : true-4k

### Écran :

Écran intégré : Non

### Puissance :

Source d'alimentation : CC

Voltage d'entrée DC : 5 V

Consommation électrique typique : 0,74 W

### Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

### Poids et dimensions :

Largeur : 84,2 mm

Profondeur : 83,4 mm

Hauteur : 29,9 mm

Poids : 190 g

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 270 g

**Contenu de l'emballage :**

Contenu de l'emballage : 1 Commutateur KVM DisplayPort 4K 2 ports USB-C avec sélecteur de port à distance 1 manuel d'instructions

**Données logistiques :**

Pays d'origine : Chine

**Autres caractéristiques :**

Compatibilité : VC925,VC965,VC985,VC986,UCE260,UCE60,UE250,UE150,2L-7D02DP,2L-7D03DP,VS194,VE901,VB905,VC986B,2L-7D03DP-1,2L-7D04DP,US3310,US3342,CS52DP