

Switch KVM DisplayPort 2 Ports - 8K 60H/4K 144Hz, Écran Unique, DisplayPort 1.4, 2 Ports USB 3.0, 4x USB 2.0 HID, Commutateur KVM, Commutation par Bouton-Poussoir, Conforme TAA - Indépendant de l'OS

N° de produit: D86A2-2-PORT-8K-KVM



Partagez et basculez entre deux ordinateurs USB-A et DisplayPort activés en utilisant ce commutateur KVM DisplayPort. Partagez un moniteur DisplayPort 8K 60 Hz, un clavier et une souris, deux dispositifs USB 5 Gbit/s et deux dispositifs USB 2.0 supplémentaires.

Ce KVM prend en charge des résolutions allant jusqu'à 8K 60 Hz ou 4K 144 Hz/120 Hz. Raccordez en série des moniteurs supplémentaires via une MST pass-through. Le KVM prend en charge des résolutions ultra-larges allant jusqu'à 5120x1440 à 60 Hz. Idéal pour des applications telles que la CAO/FAO, le montage vidéo et la création de contenu. La prise en charge de la plage dynamique élevée (HDR) offre un contraste accru, une luminosité, des couleurs et une luminosité plus élevés.

Ce commutateur KVM universel offre diverses options de commutation, y compris la commutation par raccourci clavier ou par bouton-poussoir. Les raccourcis clavier permettent une commutation indépendante de l'audio et de la vidéo, permettant la lecture audio depuis un ordinateur tout en contrôlant l'autre. Un avertisseur sonore confirme l'entrée du raccourci clavier, et des LED fournissent un état visuel de l'hôte sélectionné.

Le commutateur KVM compatible TAA fonctionne avec tous les systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS, ChromeOS et Linux. Il est également compatible avec toutes les plateformes matérielles, y compris Intel et AMD.

Le boîtier en métal durable contribue à prévenir les interférences électromagnétiques (EMI). La protection contre les surintensités (OCP) garantit que les périphériques ne consomment pas trop de puissance, réduisant ainsi le risque de déconnexions ou d'arrêts des appareils.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Partager un écran, une souris, un clavier et un périphérique audio entre deux ordinateurs de bureau
- Idéal pour les applications telles que la CAO/FAO, le montage vidéo et la création de contenu

Spécifications techniques

- **8K 60HZ AVEC HDR** : Commutation rapide entre 2 PC de bureau USB-A et DP pour partager un clavier/une souris/un périphérique audio/un moniteur DP 8K 60Hz; Prise en charge DSC requise pour des performances vidéo maximales; Prise en charge MST Pass-through
- **COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE** : Le switch KVM conforme à la norme TAA fonctionne avec tous les OS; Il est compatible avec toutes les plates-formes matérielles telles qu'Intel et AMD; Il prend en charge les résolutions ultra-larges jusqu'à 5120x1440 à 60Hz
- **PLUSIEURS OPTIONS DE COMMUTATION** : Commutation rapide via des boutons-poussoirs/touches de raccourci, avec un signal sonore de confirmation; Des DEL permettent de visualiser l'état de la sélection du port; Écoutez le son d'un PC tout en contrôlant l'autre
- **CONCEPTION PENSÉE** : Le boîtier métallique aide à prévenir les EMI; La protection contre les surintensités (OCP) empêche les périphériques de surconsommer de l'énergie, réduisant ainsi le risque d'endommager le KVM et les périphériques USB connectés
- **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES** : Switch KVM compatible avec DP 1.4, prenant en charge les résolutions jusqu'à 8K 60Hz ou 4K 144Hz, HDR10, HDCP 2.2/1.4, et DSC; Prend en charge DP Audio et 3.5mm audio analogique; Ports Hub USB 5Gbps; Indépendant de l'OS

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	2
Plateformes prises en charge	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

Type de vidéo du PC	DisplayPort
Prise en charge écran double	1
Montage sur bâti	Non
Câbles inclus	Non
ID du chipset	GL-3523
Mode cascade	Non

Performance

Prise en charge de l'affichage à l'écran et des raccourcis clavi	Non
Video Revision	DisplayPort 1.4
Contrôle IP KVM	Non
Hot-Key Selection	Oui
Vitesse max. de transfert de données	5 Gbit/s
Résolutions numériques max.	7680 x 4320 à 60 Hz
Prise en charge grand écran	Oui
Spécifications audio	DisplayPort - 2 Channel Audio Analog Stereo - 2 Channel Audio
Balayage automatique	3, 8, 15 et 30 secondes
Prise en charge sélection de port	Bouton-poussoir et raccourcis clavier
MTBF	130 000 Heures

Connecteur(s)

Interface(s) console	2 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps) 4 - USB 2.0 Type-A (4 broches, 480Mbps)
----------------------	--

		1 - DisplayPort
		1 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
		1 - Connecteur coaxial d'alimentation (Taille M , Diam. ext. : 5,50 , Diam. int. : 2,10)
Connecteurs hôte		2 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
		2 - DisplayPort
		2 - 3.5mm Stereo Female 3 pos
<hr/>		
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Aucun pilote ou logiciel requis
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration	Configurations du système et du câblage	Un hôte supportant DisplayPort 1.4 et DSC est nécessaire pour des performances maximales
<hr/>		
Indicateurs	Indicateurs lumineux	1 - Vert Continu: PC Connecté (Sous Tension) 1 - Rouge Fixe: PC Sélectionné (mise sous tension)
<hr/>		
Alimentation	Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
	Tension d'entrée	100 - 240 AC
	Courant d'entrée	1.0A
	Tension de sortie	12V DC
	Courant de sortie	3A
	Center Tip Polarity	Positif
	Type de prise	M
	Consommation électrique	36W
<hr/>		
Conditions environnementales		

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	0% ~ 80% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.3 in [16.0 cm]
Largeur du produit	3.9 in [10.0 cm]
Hauteur du produit	1.6 in [4.0 cm]
Poids du produit	1.3 lb [0.6 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	7.2 in [18.4 cm]
Package Width	9.4 in [23.8 cm]
Package Height	3.5 in [8.9 cm]
Poids brut	2.3 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Switch KVM
	1 - Guide de démarrage rapide
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (NA/JP, EU, UK, NZ)
	4 - Pieds en caoutchouc

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