

Switch KVM DisplayPort 4 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: D86A2-4-PORT-8K-KVM



Partagez et basculez entre quatre ordinateurs équipés de ports USB-A et DisplayPort grâce à ce commutateur KVM DisplayPort. Partagez un moniteur DisplayPort 8K 60 Hz, un clavier et une souris, deux périphériques USB 5 Gbit/s et deux autres périphériques USB 2.0.

Ce KVM prend en charge des résolutions allant jusqu'à 8K 60 Hz ou 4K 144 Hz/120 Hz. La possibilité de chaîner des moniteurs supplémentaires via la fonction MST est offerte. Le KVM prend en charge des résolutions ultralarges allant jusqu'à 5120x1440 à 60 Hz. Idéal pour des applications telles que la CAO/FAO, le montage vidéo et la création de contenu. Le support de la plage dynamique élevée (HDR) offre un meilleur contraste, une plus grande luminosité, des couleurs plus vives et une luminosité accrue.

Ce commutateur KVM universel propose diverses options de commutation, notamment la commutation par raccourci clavier ou par bouton-poussoir. Les raccourcis clavier permettent de basculer indépendamment entre l'audio et la vidéo, ce qui permet de lire l'audio depuis un ordinateur tout en contrôlant un autre. Un avertisseur sonore confirme la saisie du raccourci clavier, et des LED fournissent un état visuel de l'ordinateur hôte sélectionné.

Le commutateur KVM conforme à la norme TAA offre une compatibilité universelle, fonctionnant avec tous les systèmes d'exploitation, notamment Windows, macOS, ChromeOS et Linux. Il est également compatible avec toutes les plateformes matérielles, y compris Intel et AMD.

Le boîtier métallique durable contribue à prévenir les interférences électromagnétiques (IEM). La protection contre les surintensités (OCP) garantit que les périphériques ne consomment pas trop de puissance, réduisant ainsi les risques de déconnexions ou d'arrêts des périphériques.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Partager un écran, une souris, un clavier et un périphérique audio entre quatre ordinateurs
- Great for applications like CAD/CAM, video editing, and content creation

Spécifications techniques

- 8K 60HZ AVEC HDR : Commutation rapide entre 4 ordinateurs USB-A et DP pour partager clavier/souris/périphérique audio et un seul moniteur DP 8K60Hz; Prise en charge DSC requise pour des performances vidéo maximales; Prise en charge MST Pass-through
- UNIVERSAL COMPATIBILITY: TAA-Compliant KVM Switch works with any operating system including Windows, macOS, ChromeOS, and Linux; Compatible with all hardware platforms such as Intel and AMD; Supports ultrawide resolutions up to 5120x1440 60Hz
- PLUSIEURS OPTIONS DE COMMUTATION : Commutation rapide via boutons-poussoirs/touches de raccourci, avec signal sonore de confirmation; Des DEL permettent de visualiser l'état de la sélection du port; Écoutez le son d'un PC tout en en contrôlant un autre
- THOUGHTFUL DESIGN: Metal housing is durable and helps prevent Electro-magnetic Interference (EMI); Overcurrent Protection (OCP) prevents peripherals from overdrawing power, reducing the risk of damage to the KVM and attached USB devices
- TECHNICAL SPECIFICATIONS: KVM Switch is DisplayPort 1.4 compliant, supporting resolutions up to 8K 60Hz or 4K 144Hz, HDR10, HDCP 2.2/1.4, and DSC; Supports DisplayPort Audio and 3.5mm analog audio; USB 5Gbps Hub Ports; OS Independent

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Prise en charge audio	Oui
Nombre de ports KVM	4
Plateformes prises en	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)

charge

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 5Gbps

Résolutions numériques max. 7680 x 4320 @ 60Hz

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 Hours

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	4 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)
	4 - DisplayPort
	4 - 3.5mm Stereo Female 3 pos

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	No Drivers or Software Required
--------------------------------------	---------------------------------

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	A host that supports DisplayPort 1.4 and DSC is required for maximum performance
---	--

Indicateurs

Indicateurs lumineux	4 - Solid Green: PC connected (power on)
	1 - Solid Red: PC selected (power on)

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

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% ~ 85% HR (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	8.7 in [22.0 cm]
Largeur du produit	5.1 in [13.0 cm]
Hauteur du produit	1.7 in [4.4 cm]
Poids du produit	2.3 lb [1.0 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	16.1 in [40.9 cm]
Package Height	3.4 in [8.7 cm]
Poids brut	3.5 lb [1.6 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Commutateur 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

