



Switch KVM Dual Head DisplayPort 1.2, 2 ports

No.: 39306

Contrôlez deux PC possédant chacun deux sorties DisplayPort à partir d'une console doubleécran

Description

Permet de contrôler deux ordinateurs équipés en DisplayPort à l'aide d'un clavier, d'une souris et de deux écrans
Résolutions Ultra HD allant jusqu'à 3840x2160@60Hz offrant des performances visuelles exceptionnelles
Compatible avec divers périphériques USB, notamment les imprimantes, les dispositifs de stockage et les dispositifs d'interface humaine (HID) tels que les souris et les claviers
Passez facilement d'un PC hôte à l'autre grâce à une télécommande IR ou au bouton du panneau avant
Garantie 2 ans

Le Switch KVM Dual Head DisplayPort 1.2, 2 ports de Lindy est une solution puissante et compacte pour fournir l'accès et le contrôle de deux PC possédant chacun deux sorties DisplayPort, en utilisant un ensemble clavier/souris et deux écrans. Quatre ports USB 2.0 permettent la connexion et le partage de périphériques USB et de dispositifs de stockage entre les PC hôtes de manière transparente.

Prenant en charge les plus hautes résolutions vidéo numériques jusqu'à 3840x2160@60Hz sur deux écrans simultanément, ce commutateur est idéal pour les tâches de bureau les plus exigeantes telles que la conception assistée par ordinateur, la vidéographie, le rendu vidéo et bien d'autres, uniquement rendues possibles par sa capacité à produire une résolution combinée de 7680x2160.

La prise en charge d'une large gamme de périphériques USB assure une compatibilité maximale avec les claviers, souris, casques, imprimantes et autres, ce qui garantit l'intégration du commutateur dans les environnements existants. Les connecteurs DisplayPort femelles offrent une grande souplesse et permettent à l'utilisateur d'utiliser le câblage existant dans les longueurs appropriées.

L'installation dans des installations nouvelles ou existantes est simple, grâce notamment à son faible encombrement et au matériel de montage préinstallé. Un connecteur d'alimentation courant continu industriel verrouillable offre une tranquillité d'esprit car les déconnexions accidentelles sont quasiment impossibles, ce qui est parfait pour les applications médicales ou de fabrication critiques.

Merci de noter que les câbles de connexion ne sont pas fournis.

Détails techniques

Spécifications:

Interface AV: DisplayPort

Interface console: USB

Normes: DisplayPort 1.2, USB 2.0

Résolution maximale: 3840x2160@60Hz

Prise en charge HDCP: 1.4 & 2.2

Audio: Pass-through

Ports audio dédiés: -

Interface série: -

Nombre de consoles: 1

Nombre maximal d'utilisateurs: 2

Cascadable: -

Méthode de commutation: Bouton poussoir / contrôle par télécommande IR

Montage rack: -

Caractéristiques spécifiques: Dual Head

Connecteurs:

Connecteurs côté console: 2 x DisplayPort 1.2 (femelle), 4 x USB Type A (femelle)

Connecteurs côté PC/serveurs: 4 x DisplayPort 1.2 (femelle), 2 x USB Type B (femelle)

Autres **Connecteurs**: -

Alimentation: DC5V 5.5/2.5mm

Propriétés Physiques:

Dimensions (approx.) LxH: 184x35x60mm (7.24x1.38x2.36in)

Matériau du boîtier: Métal

Poids net: 0.674kg (1.48lb)

Température de fonctionnement: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)

Température de stockage: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)

Humidité relative: 0~90% RH (sans condensation)

Puissance: 5V

Couleur: Noir

Divers:

Type d'emballage: Boîte en carton

Dimensions de l'emballage: 235x63x198mm (9.25x2.48x7.8in)

Poids brut: 0.860kg (1.89lb)

Garantie (années): 2

Conformité produit: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenu De L'emballage:

Switch KVM Dual Head DisplayPort 1.2

Télécommande IR avec pile CR2025

Alimentation multi-pays 5VDC 4A (adaptateurs UK, EU, US, AUS)

Manuel Lindy

Informations Commerciales:

No.: 39306

EAN: 4002888393065