

MPN: VLHUB221

## HUB de salle de réunion 4K 2x1 + Commutateur avec Codec logiciel et CEC

HUB de salle de réunion 4K 2x1 + Commutateur avec Codec logiciel et CEC.  
Commutateur de présentation HDMI 2.0 2x1.  
Le commutateur est conçu pour basculer l'entrée HDMI ou l'entrée USB-C vers une sortie HDMI tout en agissant comme un HUB USB3.0 pour les caméras de conférence. Il prend en charge une résolution vidéo allant jusqu'à 4Kx2K@60Hz 4:4:4 8 bits, 1080P et 3D. De plus, un réglage EDID intelligent intégré peut être sélectionné via le commutateur DIP à 4 broches sur le panneau avant.  
Le commutateur prend en charge l'audio stéréo et multicanal sur les entrées HDMI. En plus de l'audio intégré dans le flux de sortie HDMI, l'audio est simultanément désintégré vers une sortie audio analogique équilibrée.  
Il prend également en charge l'extension de périphérique en fournissant un port USB de type B pour la connexion hôte, et deux ports USB de type A pour les périphériques HID tels que caméra, microphone, clavier, etc.  
Le commutateur propose plusieurs méthodes de contrôle. En mode AUTO, le commutateur basculera automatiquement vers le premier appareil source détecté. Lorsque la source active est retirée, le commutateur basculera vers l'entrée numérotée la plus basse. Le commutateur peut être contrôlé manuellement par les boutons du panneau avant et les commandes RS232. Le CEC permet de contrôler l'appareil d'affichage via les boutons du panneau avant et les commandes CEC RS232. Supporte les formats suivants : DisplayLink, mode DP Alt, DisplayPort



- Commutateur automatique 18G 2x1 avec entrées HDMI et USB-C
- Débit de données USB3.0 jusqu'à 2,8 Gbit/s et puissance de 1 Amp
- Fonction de déclenchement d'entrée pouvant allumer/éteindre un appareil tiers via commande CEC ou RS232
- Fournit une charge sur le port USB-C jusqu'à 100W
- Prend en charge HDMI 2.0, 4Kx2K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision, HDCP 2.2
- Audio LPCM 7.1, Dolby Atmos®, Dolby® TrueHD, Dolby Digital® Plus, DTS: X™ et DTS-HD® Master Audio™ en pass-through
- Contrôlable via les boutons du panneau avant et RS232

## Caractéristiques

Contenu de l'emballage	Câbles inclus	Secteur
	Manuel d'utilisation	Oui
Design	Câble USB intégré	Non
	Couleur du produit	Noir
	Matériau du boîtier/corps	Métal
Puissance	Tension d'entrée	230 V
représentation / réalisation	Canaux de sortie audio	2.0 canaux
	Conformité RoHS	Oui
	Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-B, USB Type-C
	Fréquence de rafraîchissement à la résolution maximum	60 Hz

représentation /  
réalisation

HDCP	Oui
Modes vidéo pris en charge	2160p
Nombre d'affichages pris en charge	1
Prise en charge HDR	Oui
Quantité de ports HDMI	2
Résolution maximale	4Kx2K@60Hz 4:4:4 8bit pixels
Résolution maximum (HDMI)	3840 pixels
Sortie de DisplayPorts	Non
Sortie DVI	Non
Sortie HDMI	Oui
Taux de transfert de données (max)	0,35 Gbit/s
Type de connecteur USB	Femelle
Version HDCP	2.2
Version HDMI	2.0
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Voyants	Statut

Vendor information

Brand Name	Vivolink
Warranty	5 Année (s)

## Autres photos

