

MPN: VLHDBSP1X4V2

Splitter HDBT 2.0 1x4 avec boucle

Le modèle VLHDBSP1X4V2 est un splitter HDBaseT 4K doté de 4 sorties HDBaseT et 1 sortie HDMI. Il distribue le signal HDMI via un câble CAT sur une distance de 70 m (230 pieds) avec PoC, et permet le passage des signaux IR et RS232 pour contrôler les écrans distants. Intègre un désemddeur audio.



- Intégré avec la technologie HDBaseT, supporte 4K@60Hz 4:4:4
- 4 sorties HDBaseT avec PoH à 70 m (230 pieds)
- Sortie audio analogique équilibrée/déséquilibrée + numérique
- Une sortie HDMI pour moniteur local ou boucle vers un autre appareil
- RS232 et IR bidirectionnel pour contrôler l'affichage
- Gestion intelligente de l'EDID pour éviter les problèmes d'affichage
- LEDs pour vérification de l'état
- 4 prises d'entrée IR 3,5 mm pour connecter les quatre récepteurs IR

Caractéristiques

Caractéristiques	Compatibilité 3D	Oui
	Couleur du produit	Noir
	Distance de fonctionnement maximum	70 m
	Grille de montage	Non
	HDCP	Oui
	Installation facile	Oui
	Matériau du boîtier/corps	Metal
	Plug and Play	Oui
	Résolution maximale	3840 x 2160 pixels
	Taux de d'actualisation maximal	60 Hz
	Type HD	4K Ultra HD
	Voyant LED d'alimentation	Oui
	Connectivité	Entrée DC
Entrée Vidéo		1 x HDMI
Ethernet/LAN		Non
Port vidéo		HDMI
Quantité de ports vidéo		5
Sortie Vidéo		1 x HDMI + 4x HDBaseT
Version HDMI		1.4
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Guide d'utilisation	Oui
Détails techniques	Longueur maximale du câble	70 m
	Mise en cascade possible	Oui
	Raccordement au PC	Oui
	Type de connecteur	HDMI + RJ45

Informations sur l'emballage	Quantité par boîte	1 pièce(s)
Poids et dimensions	Dimensions (LxPxH)	220mm x 148mm x 44 mm
Puissance	Tension d'entrée	110 - 240 V
	Tension de sortie	24 V
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	3 Année (s)

