

MPN: VLHDMIEXT422

Kit d'extension HDBaseT 100m

Émetteur/Récepteur HDMI avec PoC bidirectionnel, IR bidirectionnel, RS232 et CEC, une alimentation et compatible HDCP2.2

Installation typique :

Peut être installé partout où il est nécessaire d'étendre les signaux de contrôle AV/IR/RS232

Par exemple : salle de réunion, résidentiel ou signalisation numérique, etc.



Fonction :

Extendeur HDMI

Transmission point à point de l'émetteur au récepteur pour 100m@1080P, 70m@4K

- Design ultra-fin
- Prend en charge la transmission de signal vidéo jusqu'à 4K@60Hz 4:2:0
- Compatible HDCP2.2
- Distance de transmission maximale jusqu'à 70m pour 4Kx2K
- Distance de transmission maximale jusqu'à 100m pour 1080p
- Distance d'extension maximale jusqu'à 100m pour Ethernet
- PoC bidirectionnel
- Haute bande passante : 10,2 Gbps
- Prend en charge le passage IR/RS232
- Utilise la technologie HDBaseT

Caractéristiques

Caractéristiques	Bande passante	10,2 Gbit/s	
	Contournement HDCP et EDID	Oui	
	Couleur du produit	Noir	
	Distance de transfert maximale	100 m	
	HDBaseT certifié	Oui	
	HDCP	Oui	
	Modes vidéo pris en charge	3840p	
	Montage mural	Oui	
	Résolution maximale	4096x2160 pixels	
	Sonde infra-rouge	Oui	
	Transfert CEC	Oui	
	Transfert HDCP	Oui	
	Transfert RS-232	Oui	
	Type	AV transmitter & receiver	
	Type de télécommande	IR + RS232	
	Types de câbles soutenus	Cat5e, Cat6	
	Version HDCP	2.2	
	Voyants	Oui	
	Conditions	Température d'opération	0 - 50 °C

environnementales	Température d'opération	0 - 50 °C	
Connectivité	3,5 mm de sortie	Oui	
	3,5 mm in	Oui	
	Commande (IR) entrée	1	
	Commande (IR) sortie	1	
	Entrée DC	Oui	
	Entrée HDMI	1	
	Entrée Vidéo	1	
	Ethernet/LAN	Oui	
	Nombre de ports série	1	
	Nombre de sorties HDMI	1	
	ports d'entrée RJ-45	1	
	Ports d'entrée RS-232	1	
	ports de sortie RJ-45	1	
	Ports de sortie RS-232	1	
	Sortie Vidéo	1	
	Technologie de connectivité	Avec fil	
	Type d'interface série	RS-232	
	Version HDMI	2.0	
	Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
		Blaster IR inclus	Non
crochets d'élévation inclus		Oui	
Récepteur infra-rouge compris		Non	
Types de fiches d'alimentation fournies		EU, GB	
Détails techniques	Prise en charge audio	Oui	
Puissance	Adaptateur d'alimentation externe	Oui	
	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non	
	Consommation d'énergie (émetteur) (max)	10 W	
	Consommation d'énergie (récepteur) (max)	10 W	
	Fréquence d'entrée AC	50 / 60 Hz	
	Tension d'entrée AC	100 - 240 V	
Vendor information	Brand Name	Vivolink	
	Warranty	5 Année (s)	

Autres photos

