Déport KVM HDMi 4K/ HDMi et Audio, USB, RS232 et infrarouge sur IP

HKM02B-4K, HKM02BP-4K, HKM02B, VDKM02B

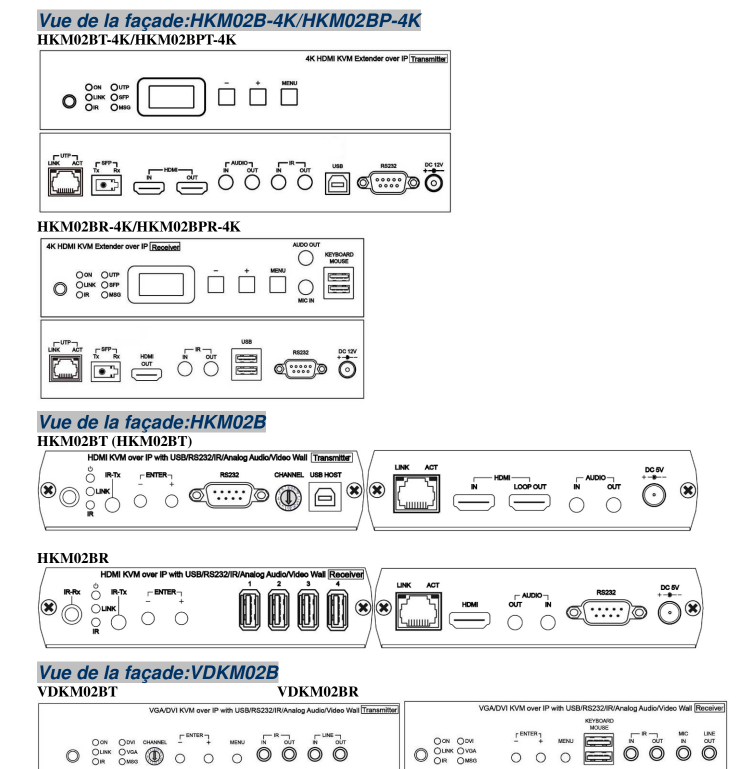


fonctionnalités:

- Étendre et distribuer le signal HDMI 4K avec USB, RS232/IR bi-directionnel et des signaux audio analogiques sur LAN.
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 4K 30Hz.
- Conforme au HDCP 2.2. (modèle 4K seulement)
- Portée jusqu'à 150M sur CAT5e/CAT6.
- Prise en charge de la télécommande IR ou du bouton en façade avant pour sélectionner le canal..
- Supportez des murs d'images jusqu'à 8x16.
- Prend en charge la communication full duplex Bi-Directional RS232 (115200 MAX) par un logiciel de contrôle sur un PC, ou tout autre système de contrôle automatisé pour contrôler les dispositifs attachés aux extensions.
- Intégré dans la fonction de distribution RS232, pour envoyer le signal RS232 d'un TX à plusieurs RX.
- Le port RS232 supporte le contrôle externe du clavier/console. (Sur mesure)
- Support Dolby TrueHD®, et DTS-HD Master™, LPCM audio jusqu'à 7.1 canaux 192kHz
- Transmission audio analogique Bi-Directional (uniquement en mode unicast).
- Extension IR bi-directionnelle intégrée
- Recopie locale sur le transmetteur
- 4 ports USB sur le récepteur (2 USB 1.1 et 2 USB 2.0).
- HKM02BPT-4K et HKM02BPR-4K supportent à la fois 802.3af et adaptateur de puissance comme entrée de puissance.
- TIKMOZBI 1-4K et IIKMOZBI K-4K supportent à la fois 802.5 ai et adaptateur de puissance comme entre de puissance.
 Utilisez le protocole d'image IGMP et Jumbo Gigabit Switch Hub pour faire de la distribution et de la transmission de signaux HD.
- Support point à point et plusieurs périphériques sources vers des connexions multi-affichage via le commutateur réseau Gigabit avec le mode Unicast ou Multicast.
- Supportez un total d'unité d'émetteur jusqu'à 1000 pièces, unité de récepteur de plus de 60000 pièces en fonction du nombre de ports sur votre commutateur réseau.
- Parfait pour les systèmes d'accès au contenu HD à grande échelle et de surveillance de sécurité, les applications d'affichage numérique.
- Modèle d'option: 1U 19 » Rack Mounting Panel
- TPN002BT: pour adapter à 2 unités de HKM02BT-4K. TPN003BT: pour s'adapter à 3 unités de HKM02BT.

4K HDMI Over IP avec série mur d'images :

4K HDMI OVCI II	Interface	mur u mages.				Contrôle IR/			Soutien de
POINT NO.	vidéo	Résoludansle	TX/RX	Usb	RS232	Étendre	Analogique Audio	Support PoE	la CEC
HKM02BT-4K	Hdmi	4K30Hz	Tx	С	С	С	Bidirectionnel		C
HKM02BT-4K	Traini	11130112	174	Ŭ			Bidirectionner		
HKM02BR-4K	Hdmi	4K30Hz	Rx	C	C	C	Bidirectionnel		C
HKM02BPT-4K	Hdmi	4K30Hz	Tx	С	С	С	Bidirectionnel	С	С
HKM02BPT-4K		4K30HZ	1 X	١	C	C			
HKM02BPR-4K	Hdmi	4K30Hz	Rx	C	C	С	Bidirectionnel	C	С
HKM02BT	Hdmi	1080p	Tx	С	С	С	Bidirectionnel		
(HKM02BT)	Hulli	1080р	17	C	C	C			
HKM02R BR	Hdmi	1080p	Rx	C	C	С	Bidirectionnel		
VDKM02BT	VGA/DVI	1080p/1920x1200	Tx	C	C	С	Bidirectionnel		
VDKM02BR	VGA/DVI	1080p/1920x1200	Rx	C	C	C	Bidirectionnel		



RoHS €

Article	HKM02BT-4K	HKM02BPT-4K	HKM02BR-4K	HKM02BPR-4K					
Distance cuivre Support vidéo HDMI	150m (Max 100m au travers d'un switch) Jusqu'à 4K UHD 04:4:4 @ 30Hz								
Conforme HDCP	Jusqu'a 4K UHD 04:4:4 @ 30Hz HDCP 2.2								
HDMI Audio Support	Jusqu'à 7,1 LPCM 192kHz / Dolby True HD / DTS-HD Master Audio / ATMOS / DTS:X								
Entrée HDMI	* '	Type A	, DIGID Musici Audio / AIMOS / DIG.A						
Sortie HDMI		Type A	HDMI Type A						
Entrée audio analogique		Stéréo Phone Jack	Mic In, 3.5mm Mono Phone Jack						
Sortie audio analogique	Line Out, 3.5mm Stéréo Phone Jack								
Usb	USB 2.0 Type	B x 1 (Arrière)	USB 1.1 Type A x 2 (Avant) USB 2.0 Type A x 2 (Arrière)						
Récepteur IR (Int & Ext) Émetteur IR (Ext)		3.5mm Stereo Phone Jac 3.5mm Stereo Phone Jac	k 20-60kHz / ±45° / 5M						
RS232 (en)	DB9 Femme DB9 Mâle (Ne supporte pas le handshake hardware)								
Ethernet	RJ45 (RJ45)								
Fibre	Sfp								
Consommation d'énergie		Typique)	500mA (Typique, Pas o	l'éevice USB Device)					
Alimentation	DC 12V 1500mA	222 2 4/222 2 2	DC 12V 1500mA	202.2.2.2.2.2.2					
PoE Support	Γ	802,3af (802,3af)	20) 0500 H :11/4	802,3af (802,3af)					
Température Dimensions mm		23 x 40	: -20 À 85°C, Humidité: jusqu'à 95% 167 x 103 x 40						
Poids g	680	710	500	530					
				•					
Article Distance cuivre	HKM02B1	(HKM02BT)	HKM02BR HKM02BR						
Support vidéo HDMI	150m (Max 100m au travers d'un switch)								
Conforme HDCP	Jusqu'à 1080p, 1920x1200@60Hz HDCP 1.4								
HDMI Audio Support	Jusqu'à 7 1 I PCM 19	2kHz / Dolby True HD		udio / ATMOS / DTS·X					
Entrée HDMI		Type A	. 212 112 Madel Made / Millios / D13.A						
Sortie HDMI		Type A	HDMI Type A						
Entrée audio analogique		Stéréo Phone Jack	Mic In, 3.5mm Mono Phone Jack						
Sortie audio analogique	Line Out, 3.5mm Stéréo Phone Jack								
Usb	USB 2.0 Type B x 1 (Arrière) USB 1.1 Type A x 2 (Port droit 3,4) USB 2.0 Type A x 2 (Port gauche 1,2)								
Récepteur IR (Internal)		20-60kHz	/ ±45° / 5M	2 (1 oft gadelle 1,2)					
Émetteur IR (External)	3.5mm Stereo Phone Jack 20-60kHz / ±45° / 5M								
RS232 (en)	DB9 Femme DB9 Mâle								
	(Ne supporte pas le handshake hardware)								
Ethernet	RJ45 (RJ45)								
Consommation d'énergie	1350mA (Typique) 900mA (Typique, Pas d'éevice USB Device)								
Alimentation Température	DC 5V 2000mA Fonctionnement: 0 à 55°C, Stockage: -20 À 85°C, Humidité: jusqu'à 95%								
Dimensions mm		140x30	125x140x30						
Poids g		380	390						
Article		M02BT							
Distance cuivre	VDK		VDKM02BR						
Prise en charge vidéo	150m (Max 100m au travers d'un switch) Jusqu'à 1080p, 1920x1200@60Hz (Blanchissage réduit)								
Conforme HDCP	HDCP 1.4								
Audio Support	Audio stéréo								
Entrée	DVI-I (Numérique	e uniquement)/VGA							
Sortie	DVI-I (Numérique	e uniquement)/VGA	DVI-I (Numérique uniquement)/VGA						
Entrée audio analogique	Line In, 3.5mm	Stéréo Phone Jack	Mic In, 3.5mm Mono Phone Jack						
Sortie audio analogique		Line Out, 3.5mm							
Usb	USB 2.0 Type B x 1 (Arrière)		USB 1.1 Type A x 2 (Avant) USB 2.0 Type A x 2 (Arrière)						
Récepteur IR (Internal)	20-60kHz / ±45° / 5M								
Émetteur IR (External)	3.5mm Stereo Phone Jack 20-60kHz / ±45° / 5M								
RS232 (en)	DB9 Femme DB9 Mâle (Ne supporte pas le handshake hardware)								
Ethernet			(RJ45)						
Consommation d'énergie	1350mA	(Typique)	900mA (Typique, Pas o	d'éevice USB Device)					
Alimentation		DC 5V	2000mA						
Température		ement: 0 à 55°C, Stockage							
Dimensions mm		28,5 x 40	167 x 103,5 x 40						
Poids g		570	4	90					