



Encodeur pour extenseur HDMI multicanal

Référence : 727938

EAN13 : 3700117279388



Usage	<ul style="list-style-type: none"> • Permet de réaliser une intégration audio-vidéo HD perfectionnée et évolutive entre plusieurs sources HDMI et plusieurs displays (écrans TV ou vidéo-projecteurs) sur une architecture de câblage simple et économique : un réseau RJ45 (de préférence Cat. 6a). Pour déporter les signaux HDMI, l'encodeur et le décodeur utilisent le format H.264, un protocole peu gourmand en bande-passante qui permet de réaliser des branchements grandes longueurs en résolution Full HD 1080p 60ips sans perte de qualité. Les 99 canaux réglables permettent de réaliser des commutations d'affichage très facilement à l'aide de la télécommande, ainsi toutes les configurations sont possibles de façon matricielle : <ul style="list-style-type: none"> - soit tous les écrans affichent une seule et même source - soit un groupe d'écrans affichent la source n°1 et le 2ème groupe d'écrans affichent la source n°2 etc. - soit chaque source de l'installation est affiliée à un écran dédié (dans la limite de 99 connexions 1 vers 1 qui cohabiteront au sein du même domaine)
Couleur	• Noir
Finition des connecteurs	• Connecteurs plaqués nickel
Matériau du boîtier	• Métal
Dimensions boîtier	• 120 x 80 x 30 mm
Dimensions (L x H x P)	• 120 x 80 x 30 mm
Poids	• 675 grammes
Dimensions émetteur	• 120 x 80 x 30 mm (L x P x H)
Poids émetteur	• 280 grammes



Spécifications Techniques :

Emetteur :	• Entré 1 : 1 HDMI A
	• Entré 2 : 1 Jack 3.5mm (déport de téléco)
	• Entré 3 : 1 Jack 3.5mm (transfert de téléco)
	• Entré 4 : 1 RS 232 (pilotage à distance)
	• Sortie 1 : 1 HDMI A by-pass
	• Sortie 2 : 1 RJ45
Fct déport télécommande	• Oui
Compatibilité Décodeur	• Compatible Canal SAT G5
Format audio	• LPCM à 48 KHz
TCP/IP	• Compatible avec le protocole TCP/IP
Plug & Play	• Oui
Synchro Auto Résolutions	• Oui
Protocole de sécurité	• HDCP
Bande passante	• 7.2 Gbps
Dist. maxi du signal	• 120 m
Résolution de l'image	• FULL HD - 1920x1080p @60 Hz

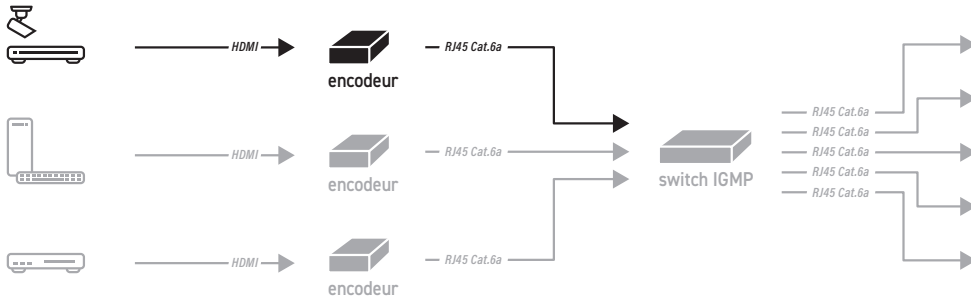
Bon à savoir :

Pour garantir un fonctionnement immédiat et durable, chaque boîtier électronique ERARD[®] est contrôlé et testé individuellement avant expédition

Autres :

Durée de garantie	• Garantie 2 ans
-------------------	------------------

Schéma de câblages :



ERARD SAS 38230 CHAVANOZ France