



KRAMER

VS-21H-IR

Sélecteur HDMI 2x1 avec IR



Le VS-21H-IR est un sélecteur haute performance pour signaux HDMI. Il régénère, reclocke et corrige l'égalisation puis commute l'une des 2 entrées vers une sortie HDMI unique.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 6.75Gbps.
- Compatible HDTV.
- Conforme Aux Normes HDMI et HDCP.
- Technologie Exclusive Kramer re-Klocking™ & Egalisation - Régénère le signal numérique pour parcourir une plus longue distance.
- Fonction EDID (Extended Display Identification Data) - Le produit est capable de lire, sauvegarder et restituer les informations EDID de chacune des entrées pour les présenter à la source afin d'assurer la diffusion dans le bon format. Il est aussi capable de générer un EDID par défaut.
- Support HDMI - HDMI (V.1.4 with Lip Sync, Canaux Audio HDMI Non-compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC).
- LED indicatrice d'entrée et de sortie active.
- Contrôle - Face avant ou télécommande IR (fournie).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2x entrées sur connecteurs HDMI.
SORTIE:	1x sortie sur connecteur HDMI.
BANDE PASSANTE:	Accepte jusqu'à 2.25Gbps par voie graphique.
CONFORMITE NORME HDMI:	Conforme aux normes HDMI et HDCP.
COMMANDES:	Bouton sélecteur d'entrée, télécommande infrarouge.
INDICATEUR LED:	ENTREE 1, ENTREE 2, SORTIE et ALIMENTATION.
ALIMENTATION:	12V DC, 150mA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C.
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-40° à +70°C.
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	12cm x 7,15cm x 2,76cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de fixation, télécommande infra rouge.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-3T.

