



VM-24H

Sélecteur & Distributeur Amplificateur HDMI 2x1:4



Le VM-24H est un amplificateur de distribution pour signaux HDMI. Il régénère les signaux et corrige l'égalisation de l'entrée sélectionnée (parmi 2) puis en effectue la distribution vers 4 sorties identiques.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 2.25Gbps.
- Compatible HDTV.
- Conforme à la Norme HDCP.
- Support HDMI - HDMI (V.1.4 with Deep Color, x.v.Color™, Lip Sync, HDMI Uncompressed Audio Channels, Dolby TrueHD, DTS-HD, CEC).
- Système 3D.
- I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - 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.
- LED indicatrice de sortie active.
- COMMANDE - Panneau frontal, RS-232 & télécommande IR.
- Alimentation Universelle - 100-240V AC.
- Dimensions Baie 19 Pouces Normalisée - Hauteur 1U, équerres de montage comprises.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	2x entrées sur connecteurs HDMI.
SORTIES:	4x sorties sur connecteurs HDMI.
BANDE PASSANTE:	Jusqu'à 2.25Gbps par voie graphique.
CONFORME AVEC LA NORME STANDARD HDMI :	Conforme aux normes HDMI et HDCP.
COMMANDES:	EDID SELECT, EDID READ, IN 1, IN 2 buttons, RS-232, IR.
INDICATEUR LEDs:	LEDs indicatrices de l'état des sorties.
ALIMENTATION:	100-240V AC, 50/60Hz, 16VA.
DIMENSIONS:	19" x 7" x 1U Largeur, Prof. Hauteur.
POIDS:	Environ 2.5kg(lbs).
ACCESSOIRES:	Cordon secteur, transmetteur télécommande infrarouge, équerres de montage en baie.
OPTIONS:	Câbles HDMI mâle/mâle, câbles fibre optique HDMI (C-FOHM/FOHM), réception IR.

