



KRAMER

VM-114H2C

Amplificateur Distributeur & Sélecteur 2x1:4
HDMI/Paires Torsadées

| HDMI | HDCP Compliant | DGKat | Kramer Core



Le VM-114H2C est un sélecteur et distributeur amplificateur haute performance pour signaux HDMI et paires torsadées DGKat™. Il reclocke et égalise un des deux signaux d'entrée (HDMI ou paires torsadées) puis le distribue vers deux sorties HDMI et deux sorties paires torsadées DGKat™

FEATURES

Débit de Données Maximum - 2.25Gbps de bande passante par canal graphique (HDMI), 1.65Gbps de bande passante par canal graphique (DGKat)

Compatible HDTV

Conforme HDCP

Intégration du signal DGKat™ - La technologie unique Kramer permet de convertir les TMDS en signaux de contrôle et de communication sur câbles paires torsadées. Nous recommandons fortement l'utilisation de câbles DGKat™ conçus spécialement pour une performance optimale

I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - EDID assure l'opération Plug and Play pour les systèmes HDMI

Support HDMI - HDMI (V.1.4 avec Deep Color (sur l'entrée HDMI), x.v.Color™, Canaux Audio HDMI non compressés, Dolby TrueHD, DTS-HD (uniquement sur les entrées et sorties paires torsadées)

Passe la 3D

Technologie Kramer Equalization & re-Klocking™ - Reconstitue le signal numérique pour parcourir de plus longues distances

Portée du Système - Jusqu'à 90m (295ft) en 1080i, ou jusqu'à 70m (98ft) en 1080p avec un câble blindé BC-DGKat623. Jusqu'à 100m (330ft) en 1080i, ou jusqu'à 90m (295ft) en 1080p avec un câble blindé BC-DGKat723

Indicateurs de LED d'Entrée et Sortie Actives

Émetteurs/Récepteurs Compatibles - Émetteurs: PT-571, TP-573, TP-577; Récepteurs: PT-572, TP-575, TP-576, TP-577

Système Power Connect™ - Connexion unique à l'émetteur ou au récepteur permet d'alimenter les deux produits quand ils sont à moins de 90m l'un de l'autre

Options de Contrôle Flexible - Boutons de face avant, RS-232, contrôle par infrarouge, télécommande incluse

Taille Desktop - Taille compacte. 2 unités peuvent être installées côte à côte dans un rack 1U avec le kit de mise en rack RK-1



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur HDMI; 1 paire torsadée sur connecteur RJ-45
SORTIES:	2 connecteurs HDMI, 2 paires torsadées DGKat sur connecteurs RJ-45
DEBIT DE DONNEES MAX:	Supporte jusqu'à 2.25Gbps de bande passante par voie graphique (HDMI), 1.65Gbps de bande passante par voie graphique (DGKat)
COMPATIBLE AVEC LE STANDARD HDMI:	Supporte le HDMI et HDCP
CONTROLES:	Bouton de sélection d'entrée, bouton de sélection EDID, bouton de blocage de panneau, RS-232, contrôles IR direct ou par commande
LEDs INDICATRICES:	Communication IR, alimentation, IN 1 (HDMI), IN 2 (CAT6), SORTIE 1, 2, 3 et 4
ALIMENTATION:	12V DC, 910mA
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de montage, émetteur de contrôle infrarouge RC-IR3 (fournie sur demande)
DIMENSIONS PRODUIT	21.46cm x 16.30cm x 4.36cm (8.45" x 6.42" x 1.72") W, D, H
POIDS PRODUIT	0.9kg (2.0lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82" x 8.35" x 2.83") W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.9kg (4.2lbs) approx

