



KRAMER

VM-114H4C

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



Le VM-114H4C 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 quatre sorties paires torsadées (DGKat).

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 4.95Gbps (1.65Gbps par canal graphique).
- 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).
- Passe la 3D.
- Technologie Exclusive 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.
- Câble - Nécessite un câble STP (paires torsadées blindées). Pour une portée et performance optimale, utilisez les câbles BC-DGKat623 et BC-DGKat7a23. Notez que la portée de transmission dépend de la résolution du signal, de la carte graphique et de l'affichage utilisé. En utilisant des câbles non Kramer CAT-6 et CAT-7, la distance voulue peut ne pas être atteinte.
- Indicateurs de LED d'Entrée et Sorties Actives.
- 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.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREES:	1 connecteur HDMI; 1 paires torsadées sur connecteur RJ-45.
SORTIES:	4 paires torsadées sur connecteurs RJ-45.
BANDE PASSANTE:	Supporte jusqu'à 1.65Gbps de bande passante par voie graphique.
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.
LEDs INDICATRICES:	Communication IR, alimentation, IN 1 (HDMI), IN 2 (CAT6), SORTIE 1, 2, 3 et 4.
ALIMENTATION:	12V DC, 2A.
DIMENSIONS:	21.5cm x 16.3cm x 4.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de montage, émetteur de contrôle infrarouge RC-IR3.
OPTIONS:	Kit de mise en rack 19" RK-1.

