



VM-2HDCPxI

Distributeur Amplificateur DVI 1:2



Le VM-2HDCPxI est un distributeur amplificateur conforme HDCP pour les signaux DVI-D de résolution jusqu'à WUXGA et 1080p. Il reclock et égalise le signal et le distribue vers deux sorties identiques.

FEATURES

- Bande passante max - 2.25Gbps.
- Résolution Max - Jusqu'à WUXGA et 1080p
- Compatible HDTV.
- Conforme HDCP.
- Support HDMI - Canaux Audio HDMI Compressés.
- Entrée/sorties - Signal DVI-D (sur connecteur DVI-I).
- Technologie Kramer re-Klocking™ & Egalisation - Reconstitue le signal pour de plus longues distances.
- Fonction EDID (Extended Display Identification Data) - Le produit peut sauvegarder un EDID par défaut en mémoire non volatile de l'une des sorties, assurant une connexion fiable avec la source.
- Indication de présence d'entrée/sortie par LED.
- Taille Compacte DigiTOOLS® - 3 produits peuvent être installés côte à côte dans un rack 19 pouces 1U avec le kit de mise en rack optionnel RK-3T.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 DVI, 1.2Vpp sur connecteur DVI Molex 24-pin femelle; DDC signal 5Vpp (TTL).
SORTIES:	2 DVI, 1.2Vpp sur connecteur DVI Molex 24-pin femelle; DDC signal 5Vpp (TTL).
CONFORMITE AVEC LES STANDARDS:	Supporte DVI 1.1 et HDCP.
RESOLUTION MAX:	Jusqu'à WUXGA (1920x1200), 1080p.
BANDE PASSANTE:	2.25Gbps.
CONTROLES:	Bouton EDID pour sélectionner et enregistrer les informations EDID.
ALIMENTATION:	5V DC 810mA.
DIMENSIONS:	12cm x 7.2cm x 2.4cm (Largeur, Profondeur, Hauteur).
POIDS:	Environ 0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, kit de fixation.
OPTIONS:	Câble DVI Kramer, kit de mise en rack RK-3T.

