

VM-2HDCPxI

Distributeur Amplificateur DVI 1:2









Le VM-2HDCPxI est un distibuteur 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 Reconstruit 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 êtres 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.

