



VM-2DH

Convertisseur de Format DisplayPort vers DVI/HDMI



Le VM-2DH est un convertisseur pour les signaux DisplayPort. L'unité possède une entrée DisplayPort qu'il convertit sur des sorties HDMI et DVI.

FEATURES

- Débit de Données Maximum - 1.65Gbps.
- Résolution - Jusqu'à WUXGA et tous les formats HDTV.
- Compatible HDTV.
- Conforme HDCP.
- I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™ - EDID assure l'opération Plug and Play pour les systèmes HDMI.
- EDID par Défaut - Pour une connexion rapide et efficace à l'affichage.
- Technologie Kramer de re-Klocking™ & d'Égalisation - Reconstitue le signal numérique pour parcourir de plus longues distances.
- Compatibilité des Standards - HDMI, HDCP, DDWG DVI 1.0.
- Supporte jusqu'à 8 Canaux Audio Embeddés.
- Compact DigiTOOLS® - 3 units can be rack mounted side-by-side in a 1U rack space with the optional RK-3T rack adapter.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTREE:	1 DisplayPort sur un connecteur DisplayPort.
SORTIES:	1 DVI, 1.2Vpp sur un connecteur Molex femelle 24-pin, signal DDC 5Vpp (TTL); 1 HDMI.
COMPATIBILITE DES STANDARDS:	Supporte DVI 1.1, HDCP et HDMI.
RESOLUTION MAXIMALE:	Jusqu'à WUXGA (1920x1200), 1080p.
BANDE PASSANTE:	1.65Gbps.
CONTROLES:	Bouton EDID pour sélectionner et stocker l'information EDID.
ALIMENTATION:	5V DC 720mA.
TEMPERATURE D'UTILISATION:	0° à +40°C (32° à 104°F).
TEMPERATURE DE STOCKAGE:	-45° à +72°C (-49° à 162°F).
HUMIDITE:	10% à 90%.
DIMENSIONS:	12cm x 7.2cm x 2.4cm (4.7" x 2.8" x 1.0") Largeur, Profondeur, Hauteur.
POIDS:	Environ 0.3kg.
ACCESSOIRES:	Alimentation, équerres de montage.
OPTIONS:	RK-3T 19" rack adapter.

