



## VM-2DT

Distributeur amplificateur HDBaseT 4K60  
4:2:0 1:2

| HDBaseT



Le VM-2DT est un distributeur extenseur HDBaseT 4K@60Hz (4:2:0) qui prend une entrée HDBaseT, égalise et reclocke le signal et le distribue sur deux sorties HDBaseT identiques. Le VM-2DT distribue les signaux HDBaseT natifs avec une résolution allant jusqu'au 4K

## FEATURES

**Distribution haute performance** - Distribue un signal HDBaseT sur deux sorties avec une résolution vidéo allant jusqu'au 4K et le ré-étend sur HDBaseT

**Extension dual-side** - Étend un signal vidéo 4K@60Hz (4:2:0) 24bpp (maximum) à une distance allant jusqu'à 40m voire plus pour des résolutions vidéo inférieures, lorsqu'il est déployé à mi-chemin entre une source AV et plusieurs accepteurs distants sur un câble en cuivre CAT

**Compatibilité** - Se connecte à tous les produits d'extension compatibles HDBaseT disponibles sur le marché

**Transmission du signal HDMI** - Conformité HDMI 2.0 et HDCP 1.4. Prise en charge du deep color, du x.v.Color™, du lip sync, 7.1 PCM, du Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K, et de la 3D. Les signaux EDID et CEC (sortie 1 uniquement) sont transmis de la source à l'écran

**I-EDIDPro™ Kramer Intelligent EDID Processing™** - Le traitement de l'EDID et l'algorithme pass-through assurent un fonctionnement plug-and-play pour les systèmes d'affichage et sources HDMI

**Indicateurs LED** - Indicateurs d'état pour les signaux d'entrée/sortie HDBaseT connectés et d'alimentation pour faciliter la maintenance et le dépannage

**Installation simple** - Câbles à paires torsadées pour le câblage des signaux HDBaseT. Boîtier compact sans ventilateur Mega TOOLS™ pour montage au plafond ou en rack côte à côte



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Entrée :	1 HDBT sur un connecteur femelle RJ-45
Sorties :	2 HDBT sur connecteurs femelles RJ-45
Ports :	1 RS-232 sur un connecteur femelle Mini-USB pour la mise à niveau du firmware
Extension (entrée ou sortie de chaque côté)	Jusqu'à 40m en 4K @60Hz (4:2:0), jusqu'à 70m en Full HD (1080p @60Hz 36bpp) Conformité du signal HDBaseT 1.0 Remarques : en utilisant les câbles HDBaseT Kramer
Vidéo :	Débit de données max.: 10.2Gbps (3.4Gbps par canal graphique) Résolution max.: 4K UHD @60Hz (4:2:0) 24bpp Conformité : HDMI 2.0 et HDCP 1.4
Contrôles :	Bouton de configuration EDID
Indication LEDs :	Entrée et sorties HDBT 1 à 2 liaisons, sorties CONNECTÉES 1 à 2, entrée ACTIVE et Led ON
Source d'alimentation	5V DC, 4A
Consommation :	5V DC, 2.5A
Boitier :	MegaTool, Aluminium
Refroidissement :	Ventilation
Température de fonctionnement :	0° à +40°C
Température de stockage :	-40° à +70°C
Humidité :	10% à 90%
Poids :	0.53kg environ
Poids d'expédition :	1.29kg environ
Accessoires inclus :	Alimentation
DIMENSIONS PRODUIT	18.75cm x 11.50cm x 2.54cm (7.38" x 4.53" x 1.00" ) W, D, H
POIDS PRODUIT	0.5kg (1.2lbs) approx
DIMENSIONS CONDITIONNEMENT	34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58" x 6.50" x 2.05" ) W, D, H
POIDS CONDITIONNEMENT	1.3kg (2.8lbs) approx

