

Émulateur EDID / DDC DVI avec copie des données EDID

N° de produit: VSEDIDDVI



L'émulateur EDID DVI VSEDIDDVI vous permet de capturer et conserver les données « Extended Display Identification Data » d'un moniteur, qui peut alors être connecté à la source du signal vidéo (extendeur vidéo, commutateur KVM, etc.) pour passer les données EDID et garantir que les paramètres vidéo adaptés sont maintenus.

Les données EDID contiennent des paramètres d'affichage importants, comme la taille de l'image, les caractéristiques de couleur, les calculs de temps pré-réglés à l'usine, les limites de plage de fréquence, etc. La plupart des systèmes d'extendeur vidéo n'offrant pas la communication des données EDID entre source et écran distant, l'émulateur EDID DVI est une alternative idéale pour garantir la fourniture d'un signal optimal à votre écran et prolonger ainsi la durée de vie de ce dernier.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Détection et capture des réglages EDID pour faire croire à votre ordinateur que votre écran est directement connecté
- Emulation des données EDID pour une résolution optimale lorsque les données EDID d'un écran ne sont pas disponibles ou correctement détectées

Spécifications techniques

- Stockage des réglages EDID même une fois l'appareil débranché
- Maintien des réglages d'affichage appropriés lors de l'utilisation de systèmes d'extension vidéo
- Bouton rotatif pour une sélection manuelle du réglage de résolution
- Alimentation par USB à l'aide du câble USB vers CC fourni

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Entrée AV	DVI
Sortie AV	DVI
Prise en charge audio	Non

Performance

Résolutions numériques max.	2560x1600
Résolutions prises en charge	2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1440, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1600x900, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Connecteur(s)

Connecteur A	1 - DVI-I (29 broches)
Connecteur B	1 - DVI-I (29 broches)

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Alimentation / erreur
----------------------	---------------------------

Alimentation

Source d'alimentation	Alimentation par USB
Tension de sortie	5 DC
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	N

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 0~80 %

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Largeur du produit	2.0 in [5.2 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	4.3 oz [123.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	4.0 in [10.1 cm]
Package Height	2.0 in [5.0 cm]
Poids brut	9.4 oz [266.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Émulateur DVI EDID
	1 - Câble d'alimentation USB
	1 - Ensemble, pieds en caoutchouc
	1 - Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis