

# LINDY Enregistreur EDID HDMI, VGA, DVI

Prix du produit :

**76,66 €**



Codes produits :

Référence 32120L

EAN13 : 4002888321204

CUP : -

Galerie de produits :



## Description brève du produit :

Lindy Enregistreur EDID HDMI, VGA, DVI, 3840 x 2160 pixels, 1920 x 1080, 2560 x 1600, 3840 x 2160, 18 Gbit/s, Noir, Métal, HDMI

## Description du produit :

- Enregistre les données EDID pour garantir un maximum de compatibilité entre la source et l'écran
- Clone et enregistre les informations EDID / DDC d'un écran HDMI®, VGA ou DVI
- Dispose de paramètres EDID pré-enregistrés
- À utiliser avec les émulateurs EDID HDMI® (32104), VGA (32121) et DVI (32122)
- Garantie 2 ans

L'enregistreur EDID de Lindy est une solution utile pour résoudre les problèmes de compatibilité EDID qui peuvent survenir avec l'utilisation de différents écrans, de splitters, d'extenders ou de switches.

Il copie intelligemment les données EDID d'un écran HDMI® , VGA ou DVI connecté. Puis il les enregistre, ces données EDID seront réutilisées par les différents émulateurs

EDID de Lindy (32104, 32121 et 32122).

La copie des informations EDID est activable via un simple switch sur le boîtier, utilisable par les professionnels et les particuliers.

Ce programmeur est également rétrocompatible avec les versions précédentes d'émulateurs EDID 32101 et 32102 de LINDY.

Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'habillage commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Lindy Enregistreur EDID HDMI, VGA, DVI. Résolution vidéo maximale: 3840 x 2160 pixels, Résolutions vidéo: 1920 x 1080, 2560 x 1600, 3840 x 2160, Bande passante: 18 Gbit/s. Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal. Port vidéo: HDMI. Largeur: 48 mm, Profondeur: 22 mm, Hauteur: 73 mm. Largeur du colis: 185 mm, Profondeur du colis: 55 mm, Hauteur du colis: 140 mm