

ROLINE Adaptateur Display, émulateur HDMI virtuel (EDID), 4K

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 14.01.3416 |
| Constructeur | ROLINE |
| Référence constructeur | 14.01.3416 |
| EAN (pièce unique) | 7611990134625 |



L'émulateur EDID est connecté à la sortie de la carte graphique et relié à l'écran désiré. La connexion avec l'écran étant coupée, la carte graphique ne le remarque pas, elle conserve les paramètres sélectionnés (résolution, fréquence). En reconnectant l'écran à nouveau, on obtient directement l'image optimale. Ceci est particulièrement important lors de l'utilisation de switches KVM.

- Fonctionne avec n'importe quelle carte graphique disposant d'une sortie HDMI
- Réagit exactement comme un écran réel.
- Simulation de résolution jusqu'à 4K, 3840x2160@60Hz
- Conforme à la norme HDCP
- Conception compacte, petite taille
- Plug & Play
- Hot Plug
- Aucun pilote, aucune configuration nécessaire

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|--------------------|
| Constructeur | ROLINE |
| Groupe de produits | Prolongateur Video |
| Types de produits | Prolongateur HDMI |
| Couleur | noir |
| Interface | HDMI |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Entrées | 1 |
| Résolution maximale (nom.) | 3840x2160 @60Hz |
| Résolution maximale | 3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1) |
| Poids | 13 g |
| Hauteur du colis | 10 mm |
| Largeur du colis | 100 mm |
| Profondeur du colis | 100 mm |
| Poids du paquet | 0.01 kg |