

ROLINE Display Adapter, Virtual HDMI Emulator (EDID), 4K

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer | 14.01.3416 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 14.01.3416 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990134625 |



Der EDID Emulator wird auf den Ausgang der Grafikkarte gesteckt und mit dem gewünschten Monitor verbunden. Unterbricht man die Verbindung zum Monitor, wird dies von der Grafikkarte nicht bemerkt - sie behält die gewählten Einstellungen bei (Auflösung, Frequenz). Wird später wieder der Monitor angeschlossen, hat man sofort das richtige Bild. Insbesondere beim Einsatz von KVM Switchen ist dies besonders wichtig.

- Funktioniert mit jeder Grafikkarte, die über einen HDMI-Ausgang verfügt
- Verhält sich gegenüber der Karte genauso wie ein echter Monitor
- Bis zu 4K Auflösung simulierbar, 3840x2160@60Hz
- HDCP-konform
- Kompakte Bauform, kleine Baugröße
- Plug & Play
- Hot Plug
- Keine Treiber, keine Konfiguration erforderlich

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Video-Verlängerung |
| Produkttyp | HDMI-Verlängerung |
| Farbe | schwarz |
| Schnittstelle | HDMI |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Eingänge | 1 |
| Max. Auflösung (nom.) | 3840x2160 @60Hz |
| Max. Auflösung | 3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1) |
| Zubehör: Akku/Batterie optional | Nicht relevant |
| Zubehör: Akku/Batterie benötigt | Nicht relevant |