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

Artikelnummer 14.01.3416

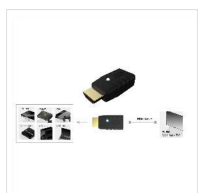
Das

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)
Gewicht	13 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.01 kg