

ATEN VC080 HDMI EDID Emulator

Artikelnummer	14.01.6565
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VC080
EAN (Einzelstück)	4710423779259



Der ATEN VC080 ist ein HDMI-EDID-Emulator, der die EDID eines Bildschirms speichert und emuliert, damit dauerhaft eine zuverlässige Verfügbarkeit der EDID für eine HDMI-Signalquelle gewährleistet ist, und diese das Bildsignal in der optimalen Auflösung sendet.

Der HDMI-EDID-Emulator von ATEN ist ein praktisches Werkzeug, wenn es darum geht, in einer Videoinstallation maximale Anzeigenergebnisse zu erzielen. Der EDID-Emulator bietet drei flexible Auswahl- und Umschaltmöglichkeiten für die verschiedenen EDID-Betriebsarten an: Standardmodus, Programmiermodus und Lernmodus. Er beinhaltet einen einfach zu handhabenden EDID-Assistenten, über den die Anwender die EDID-Einstellungen kinderleicht einsehen, speichern und verwalten können.

- Maximale Bildqualität - HDTV-Auflösungen 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA und WUXGA (1920 x 1200)
- EDID-Assistent - zur vereinfachten Verwaltung der EDID-Einstellungen
- Consumer Electronics Control (CEC) - dank dieser Funktion können zusammengeschaltete Geräte

kommunizieren und auf die Befehle einer einzigen Fernbedienung reagieren

- Auswahl der EDID-Betriebsarten - Standard, Lernen, Programmieren
- HDMI- (3D, Deep-Color) und HDCP-kompatibel
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Regelt die EDID-Kommunikation zwischen den angeschlossenen Geräten automatisch
- Signalraten bis zu 2,25 Gbps bei 1080p
- LED-Anzeige der Grafikquellen
- Unterstützt Breitbildmonitore
- Unterstützt Hot-Plugging

- Keine externe Stromversorgung erforderlich *

* Wenn die Signalquelle nicht genügend Strom liefert, kann ein externes Stromkabel angeschlossen werden.

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	HDMI-EDID-Emulator
Lieferumfang	1x VC080 HDMI-Emulator, 1x RS-232-Konfigurationskabel, 1x Gleichspannungskabel mit USB-Stecker, 1x Benutzerhandbuch
Gewicht	230 g