

ATEN VC881 4K HDMI/DVI to HDMI Konverter

Artikelnummer	14.01.6999
Hersteller	ATEN
Hersteller-Art.-Nr.	VC881
EAN (Einzelstück)	4719264647468



4K HDMI/DVI zu HDMI Konverter mit Audio De-Embedder

Der ATEN VC881 ist ein hochwertiger HDMI/DVI zu HDMI Konverter mit Audio De-Embedding Funktion. Wenn Sie ein DVI-Signal eingeben, wandelt es das Signal in ein HDMI-Signal um oder wenn Sie ein HDMI-Signal eingeben, wird das HDMI-Audiosignal extrahiert. Die erweiterte Videounterstützung bietet eine besser definierte Verbindung mit Videoauflösungen bis zu 4K und entspricht HDCP 1.4.

Der VC881 bietet die Flexibilität, Signalschnittstellenkonvertierung (DVI zu HDMI) und HDMI Audio De-Embedding zu unterstützen. Für die HDMI Audio De-Embedding Funktion teilt der VC881 das Audio von HDMI-Video auf und konvertiert es in S/PDIF, Koaxial oder ein RCA Stereo Audiosignal, um ein Audiosystem zu unterstützen, das vom Bildschirm getrennt ist. Dadurch kann HDMI-Video auf dem Bildschirm fortgesetzt werden, während gleichzeitig Audio an ein Audiosystem in der Nähe der HDMI-Quelle geliefert wird. Darüber hinaus unterstützt der VC881 ARC, um die Einstellung zu vereinfachen, indem er keine separate S/PDIF-Audioverbindung benötigt.

Das kompakte Gehäusedesign und die Audio De-Embedding Funktion machen den VC881 ideal für Bars, öffentliche Verkehrsstationen und Heimkinos.

- Einfache Modusauswahl über eine Drucktaste
- HDMI zu HDMI
DVI zu HDMI
Audio-Rückkanal (ARC)
- HDMI 1.4 (3D, Deep Color, 4K); HDCP 1.4 konform
 - Übertrendende Videoqualität:

HDMI: bis zu 4K (3840 x 2160 bei 30 Hz)

DVI: bis zu 1920 x 1200

- HDMI Audiostream kann extrahiert und in S/PDIF, Koaxial oder ein RCA Stereo Audiosignal umgewandelt werden
- LED-Anzeige von Betriebsstatus
- Firmware-Upgrade möglich
- Ganzmetallgehäuse

Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Switchboxen KVM
Produkttyp	HDMI-VGA Adapter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VC881 4K HDMI/DVI zu HDMI Konverter mit Audio De-Embedder 1x 0AD6-1F05-26EG Netzteil 1x Benutzeranleitung
Gewicht	570 g
Verpackungshöhe	50 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	250 mm
Paketgewicht	0.717 kg