

# ATEN VC880 HDMI Video Repeater, max. 15m

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6420
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VC880
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423772625



## HDMI-Repeater mit getrennter Tonquellenauswahl - Verstärkt das HDMI-Eingangssignal für Übertragungswege bis maximal 15 m

Der VC880 ist ein HDMI-Repeater, der gleichzeitig das Tonsignal vom eingespeisten HDMI-Signal trennen und separat ausgeben kann. Dies bedeutet, dass neben dem verstärkten HDMI-Ton- und Bildsignal ein analoges Stereo-Tonsignal über RCA-Buchsen (Cinch) oder sogar ein digitales Tonsignal über einen Glasfaser- oder Koaxialanschluss in höchster Qualität ausgewählt werden kann. Der VC880 unterstützt die modernen HDTV-Formate und ist somit ideal für alle Anwender, die sowohl HD-Bildinhalte sehen als auch den Ton in HD-Qualität hören möchten. Dies kann über die Lautsprecher des Fernsehers, Projektors oder sogar über einen A/V-Receiver oder ein Heimkinosystem erfolgen.

- Verstärkt das HDMI-Eingangssignal für Übertragungswege bis maximal 15 m
- Extrahiert das HDMI-Tonsignal und stellt es als separate Tonquelle zur Verfügung
- Digitale Tonausgabe über Glasfaser- oder Koaxialanschluss sowie analoge Stereo-Tonausgabe\*
- HDCP 1.1-kompatibel
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1920 x 1080 (1080p)
- Firmwareaktualisierung möglich
- Tonkanalauswahl für 2-Kanal, 5.1-Kanal oder automatisch
- HDMI (3D)
- Unterstützt Dolby True HD und DTS HD Master Audio
- Ein-/Aus-Schalter für Tonausgabe des HDMI-Signals
- Reihenschaltung auf maximal drei Ebenen - ermöglicht die Tonausgabe auf drei Ebenen für ein HDMI-Signal bei Entfernungen bis 45 m

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	HDMI-Verlängerung
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VC880 HDMI-Repeater mit getrennter Tonquellenauswahl, 1x 0AD6-1605-09EG Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	HDMI
Max. Distanz	15 m
Eingänge Video	HDMI-Buchse
Ausgang Video	HDMI Buchse
Video-Bandbreite	1080P
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1080
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Abmessungen (HxBxT)	25 x 82 x 25 mm
Netzteil	1
Leistung Netzteil	5,3VDC 0,8W
Höhe	25 mm
Breite	82 mm
Tiefe	25 mm
Gewicht	0.46 kg