

ATEN VanCryst VC880 HDMI Repeater Plus Audio De-embedder Erweiterung für Video/Audio bis zu 15 m

Artikelnummer	998421587
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ATEN VanCryst VC880 HDMI Repeater Plus Audio De-embedder Erweiterung für Video/Audio bis zu 15 m

Produktbeschreibung:

Der VC880 ist ein HDMI Signal-Verstärker mit zusätzlichen Audio-Ausgängen für digitale und Analoge Audio-Signale. Dies bedeutet, dass neben dem aufbereiteten HDMI Signal auch digital Audio über Toslink bzw. Cinch oder analog Audio über Stereo Cinchbuchsen abgezweigt werden kann. Mit der Unterstützung für 3D-TV-Formaten ist der VC880 ideal für Heimkino-Anwender.

- Verstärkt das HDMI-Signal auf bis zu 15 Meter (optionales Kabel erforderlich)
- zusätzlich wird das HDMI Audio-Signal auf digitale und analoge Ausgänge verteilt
- Unterstützt optisch / koaxial digital Audio und analoges Stereo-Audio
- HDMI-und HDCP-kompatibel
- Super Video Qualität - bis zu 1920x1080 (1080p) FullHD
- Firmware aktualisierbar
- CH2 / CH5.1 / Auto Modus Audio-Kanalwahl
- Unterstützt 3D-Video
- Unterstützt Audio Ein / Aus-Schalter für HDMI-Ausgang
- Erweiterbar auf bis zu drei Ebenen bis zu 45m
- Packungsinhalt: 1x VC880, 1x Netzteil, 1x Bedienungsanleitung

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Erweiterung für Video/Audio
Formfaktor
Extern
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Max Auflösung
1920 x 1080 / 1080p
Maximaler Übertragungsbereich
15 m
Leistungsmerkmale
Firmware aktualisierbar
Produktzertifizierungen
HDCP 1.1
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen

1 x HDMI (Eingang) | 1 x HDMI (Ausgang) | 1 x SPDIF (Ausgang) - RCA | 1 x TOSLINK (Ausgang) | 1 x Audio (Ausgang) - RCA x 2

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Abmessungen und Gewicht

Breite

20 cm

Tiefe

8,2 cm

Höhe

2,5 cm

Gewicht

0,46 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

