

# ATEN Videokonverter VGA HDMI 1,8 m 15-polig

<b>Artikelnummer</b>	999665583
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN Videokonverter VGA HDMI 1,8 m 15-polig

Produktbeschreibung:

Der VC180 ist ein VGA-zu-HDMI-Konverter mit Audio. Der VC180 erhält seine Stromversorgung aus dem VGA-Anschluss, kann aber auch über das mitgelieferte Netzteil versorgt werden.

- Eingang: 15pol VGA Buchse + 3,5mm Stereo Buchse, Ausgang: HDMI A Buchse
- Wandelt VGA-Signale in HDMI-Signale um
- Unterstützt analoge Stereo Audiosignale
- Ausgezeichnete Videoqualität - bis zu 1080p, WUXGA
- Bildposition Taste - die Ausgangs-Bildposition kann für jede am Eingang liegende Auflösung gespeichert werden
- Multiplattform-Unterstützung - Windows und Mac kompatibel
- Unterstützt 2 Stromquellen: VGA-Anschluss oder Netzteil
- Erkennt automatisch Video-Eingangssignale
- LED-Anzeige
- HDMI-kompatibel
- Keine Software erforderlich - beseitigt Inkompatibilität und Probleme bei der Installation
- Maximale Kabellänge: Signalquelle an VC180 S-VGA Kabel 1,8m, VC180 an Anzeigegerät HDMI-Kabel (24 AWG) 15m
- Packungsinhalt: 1x VC180 VGA zu HDMI Konverter mit Audio, 1x Netzteil, 1x Bedienungsanleitung

- Hersteller-Nr.: VC180
- EAN Code: 4710423777606
- Audio: Ja
- Seite A: 15pol HD Buchse, 3,5mm Klinke Buchse
- Unterstützte Auflösung: Bis WUXGA
- Unterstützte HDTV Auflösung: Bis 1080p
- Unterstützte Display-Auflösung: Bis WUXGA, bis 1080p
- Höhe Verpackung: 0,160 m
- Stromversorgung: Bus-Stromversorgung (Speisung über ein Netzteil ist optional)
- Variante: Inkl. Netzteil
- Breite Verpackung: 0,059 m
- Verpackungsvolumen: 0,0011 m<sup>3</sup>
- Länge Verpackung: 0,119 m
- Lieferumfang: VC180 VGA zu HDMI Konverter, Netzteil, Benutzerhandbuch
- Ursprungsland: Taiwan
- Signal: Audio/Video
- Hersteller: Aten
- Seite B: HDMI A Buchse
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 0,310 kg

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Videokonverter

Max Auflösung

1920 x 1200 bei 60 Hz

Schnittstellen

1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A | 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) | 1 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm

Besonderheiten

LED-Anzeige

Verschiedenes

Leistungsaufnahme im Betrieb

3.2 Watt

Zubehör im Lieferumfang

Netzteil

Kennzeichnung

RoHS

Breite

7,29 cm

Tiefe

7,9 cm

Höhe

2,43 cm

Gewicht

150 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

