

# ATEN VC960 Videoadapter Mini DisplayPort M Mini DisplayPort (M), DVI-I (W), 20 cm, weiß

<b>Artikelnummer</b>	991048762
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ATEN VC960 Videoadapter Mini DisplayPort M Mini DisplayPort (M), DVI-I (W), 20 cm, weiß

Produktbeschreibung:

Der Mini DisplayPort auf DVI-Adapter ermöglicht es Ihnen, an ein Gerät mit einem Mini DisplayPort ein Display mit einem DVI-Anschluss zu betreiben. Der Adapter ist ideal für Mac-Geräte, einschließlich MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, Mac mini und Mac Pro

- Packungsinhalt: 1x VC960 Mini DisplayPort auf DVI Adapter
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA und Auflösungen bis zu 1920x1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Unterstützt Mac Produkte einschließlich MacBook, MacBook Pro, MacBook Air, Mac mini und Mac Pro
- keine Software oder Treiberinstallation nötig
- Eingang: 1x Mini DisplayPort-Stecker (Weiß), Ausgänge: 1x DVI-I Buchse
- Gehäuse: Kunststoff, Gewicht: 52g, Abmessungen (LxBxH): 19x4,3x2cm

Technische Details:

Merkmale

Anschluss 1

Mini DisplayPort

Anschluss 2

DVI-I

Steckverbinder 1 Geschlecht

Männlich

Steckverbinder 2 Geschlecht

Weiblich

Anschluss1 Formfaktor

Gerade

Anschluss2 Formfaktor

Gerade

DisplayPorts-Version

1.2

Maximale Auflösung

4096 x 2160 Pixel

Bandbreite

165 MHz

Produktfarbe

Weiß

Jackenmaterial

Kunststoff

Verpackungsdaten

Menge pro Packung

1 Stück(e)  
Verpackungsbreite  
19 mm  
Verpackungstiefe  
120 mm  
Verpackungshöhe  
212 mm  
Paketgewicht  
90 g  
Gewicht und Abmessungen  
Gewicht  
95 g  
Breite  
43 mm  
Tiefe  
200 mm  
Höhe  
20,1 mm  
Betriebsbedingungen  
Temperaturbereich in Betrieb  
0 - 50 °C  
Temperaturbereich bei Lagerung  
-20 - 60 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb  
0 - 80 %  
Logistische Daten  
Nettogewicht Hauptkarton  
3,8 kg  
Breite des Versandkartons  
27 cm  
Länge des Versandkartons  
34 cm  
Höhe des Versandkartons  
24 cm  
Gewicht Versandkarton  
4,44 kg  
Menge pro Versandkarton  
40 Stück(e)

## Weitere Bilder

