

# ATEN VC160A VGA zu DVI Video Converter

<b>Artikelnummer</b>	14.01.6458
<b>Hersteller</b>	ATEN
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	VC160A
<b>EAN (Einzelstück)</b>	4710423777743



## Wandelt analoge VGA- in DVI-Signale um

Der VC160A ist ein VGA-auf-DVI-Konverter, über den Sie das Bild Ihrer VGA-Signalquelle auf einem DVI-Bildschirm wiedergeben können. Er kann auf zwei Arten mit Strom versorgt werden: über den VGA-Port oder über ein Netzteil. Der VC160A ist kompakt, flexibel einsetzbar und einfach zu installieren - es ist keine Software erforderlich. Er unterstützt eine breite Palette Auflösungen, und macht so die Betrachtung hochqualitativer Bilder zum Vergnügen.

- Wandelt analoge VGA- in DVI-Signale um
- Multiplattform-kompatibel - Windows und Macintosh
- Keine Software erforderlich - keine Kompatibilitätsprobleme, keine Installationsprobleme
- Kompakte Bauform und geringes Gewicht
- Doppelte Stromversorgung möglich - über den VGA-Port oder das Netzteil (falls der VGA-Port nicht genügend Leistung zur Verfügung stellt)
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 1080p (HDTV) oder 1920 x 1200 (PC)
- Erkennt Bild-Eingangssignale automatisch (Anzeige durch LED)
- Intelligente Bildanzeige - die Bildqualität wird anhand der maximalen Auflösung des Anzeigegerätes automatisch optimiert
- Bildpositionstaste - die Bildposition kann für jede Ausgabeauflösung eingestellt und wieder abgerufen werden

## Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter

Produkttyp	VGA-DVI Adapter
Farbe	schwarz
Lieferumfang	1x VC160A VGA-auf-DVI-Konverter, 1x Netzteil, 1x Benutzerhandbuch
Abmessungen (HxBxT)	79 x 72 x 24mm
Netzanschluss	Gerät-Eurostecker, Typ-C
Höhe	79 mm
Breite	72 mm
Tiefe	24 mm
Gewicht	0.15 kg
Verpackungshöhe	160 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	130 mm
Paketgewicht	0.292 kg