


# ATEN VE560 DVI Repeater, max. 50m

Artikelnummer	14.01.6412	
Hersteller	ATEN	
Hersteller-Art.-Nr.	VE560	



## DVI-Verstärker (1920 x 1200 bei 30 m) - Ein Gerät zur Verarbeitung der digitalen Videoerweiterung - unterstützt lange Kabel (24 AWG-Kabel) für digitale Signalübertragung

Der DVI-Verstärker VE560 ermöglicht es Ihnen, den Übertragungsweg für DVI-Signale auf bis zu 50 m bei gleichbleibender Bildqualität zu verlängern. So können Sie Ihren Computer an einem sicheren Ort unterbringen. Zum VE560 gehört ein Montagekit, mit dem Sie das Gerät schnell und einfach an der Wand aufhängen können. Der VE560 eignet sich ideal für Heimkinoanwendungen

- Ein Gerät zur Verarbeitung der digitalen Videoerweiterung - unterstützt lange Kabel (24 AWG-Kabel) für digitale Signalübertragung
- Übertragungswege bis 50 m
- Vollständig kompatibel mit DVI-Spezifikationen
- Unterstützt den DDWG-Standard für DVI-kompatible Monitore
- Unterstützt hohe Auflösungen: Unterstützt die modernen HDTV-Auflösungen 480p, 720p, 1080i und 1080p und auch VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200) sowie WUXGA (1920 x 1200)
- HDCP-kompatibel
- Plug-and-Play, einfache Installation
- Kompaktes Design
- Einfacher Anschluss an andere digitale Videogeräte (z. B. STB , LCD-Monitor, Projektor, LCD-Fernseher)
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/ Vista, Linux, Mac und SUN.

Lieferumfang:

- DVI-Repeater

- Netzteil
- Wand-Montagekit
- Benutzerhandbuch

### Technische Daten

Hersteller	ATEN
Produktgruppe	Splitter und Selektoren
Produkttyp	DVI-Verlängerung
Lieferumfang	1x DVI-Repeater 1x 0AD6-1705-10EG Netzteil 1x Montagekit 1x Benutzerhandbuch
Schnittstelle	DVI
Max. Distanz	50 m
Eingänge Video	DVI-D Buchse
Ausgang Video	DVI-D Buchse
Video-Bandbreite	1080P
Max. Auflösung (nom.)	1920 x 1200
Max. Auflösung	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Abmessungen (HxBxT)	90 x 55 x 24 mm
Netzteil	1
Leistung Netzteil	5V 1W
Zubehör: Akku/Batterie optional	Nicht relevant
Zubehör: Akku/Batterie benötigt	Nicht relevant
Höhe	90 mm
Breite	55 mm
Tiefe	24 mm
Gewicht	160 g