

VE607

DVI/Audio Cat 5 Extender mit MK Wandplatte (1920 x 1200 bei 40 m)



Der VE607 DVI/Audio Cat 5 Extender mit MK Wandplatte ist so konzipiert, dass er bequem in einer Einweg-Anschlussdose. Er erweitert DVI- und Audiosignale bis zu 60 Meter über ein Cat 5e/6-Kabel und unterstützt Breitbildformate und sorgt für eine exzellente Videoqualität.

Der VE607 kann mit einem zweiten Cat 5e/6-Kabel einfach an der Sender- oder Empfängerseite mit Strom versorgt werden. Das kompakte Wandplatten-Design des VE607 macht sperrige Kabel überflüssig, was eine ordentliche und bequeme Installation ermöglicht. Daher ist er eine perfekte Lösung für Funktionsräume, Museen und jede Einrichtung, die Geräte oder Verkabelungen erfordert, die von der Sicht der Öffentlichkeit ferngehalten werden sollen.

Funktionen und Merkmale

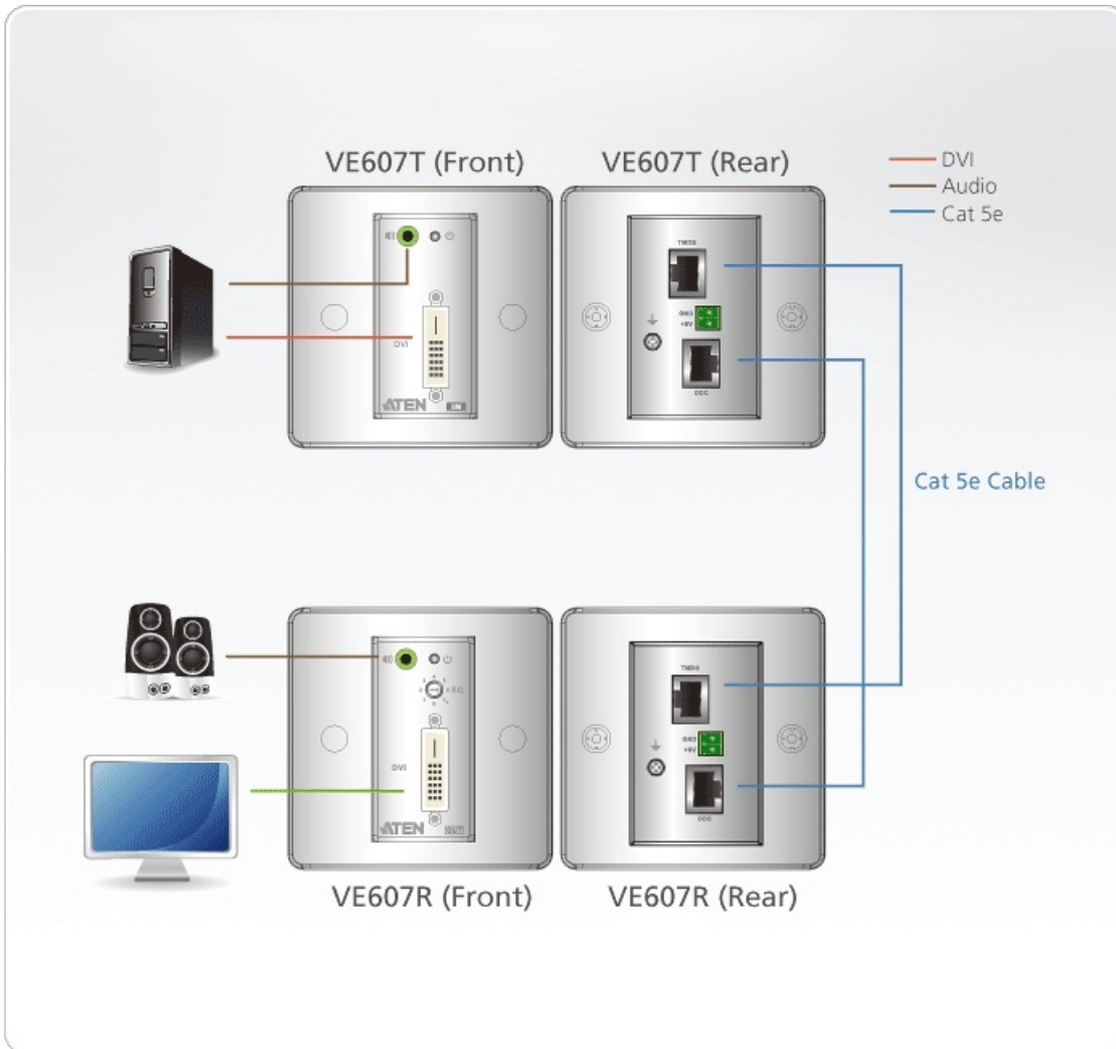
- Verwendet zwei Cat 5e/6-Kabel, um die lokalen und entfernten Geräte zu verbinden - eines, um Video zu übertragen, und das andere für die Stromversorgung*
 - Remote Stromversorgung von der Sender- oder Empfängerseite**
 - Verlängert die Entfernung zwischen der DVI Quelle und dem DVI Bildschirm
 - Unterstützt überlegene Videoqualität bis zu 1080p bei 60 Hz in einem Abstand von 40 m; 1080i bei 60 Hz in einem Abstand von 60 m
 - Unterstützt 8 Segment Equalizer-Anpassung über Schalter
 - Unterstützt Breitbildformate
 - Unterstützt Hot-Plugging
 - Unterstützt Stereo-Audio
 - Integrierter 8 KV/15 KV ESD Schutz
 - Plug-and-Play ohne erforderliche Softwareinstallation
 - LED-Anzeige des Stromquellen-/Verbindungsstatus
- * Eine zweite Cat 5e/6-Kabelverbindung ist erforderlich, um den Sender oder den Empfänger fernzusteuern
 **Ein Netzteil ist im Lieferumfang enthalten und kann sowohl auf der Sender- als auch auf der Empfängerseite verwendet werden, die wiederum das andere Gerät aus der Ferne mit Strom versorgt

Specification

Function	VE607R	VE607T
Videoeingang		
Schnittstellen	Nicht verfügbar	1 x DVI-D-Buchse (Weiß)
Impedanz	Nicht verfügbar	100 Ω
Videoausgang		
Schnittstellen	1 x DVI-D-Buchse (Weiß)	Nicht verfügbar

Impedanz	100 Ω	Nicht verfügbar
Video		
Max. Datenrate	6,75 Gbps (2,25 Gbps pro Lane)	6,75 Gbps (2,25 Gbps pro Lane)
Max. Pixeltakt	225 MHz	225 MHz
Konformität	HDCP-kompatibel	HDCP-kompatibel
Max. Auflösungen / Entfernung	Bis 1920 x 1200 bei 40 m; 1280 x 1024 bei 60 m	Bis 1920 x 1200 bei 40 m; 1280 x 1024 bei 60 m
Audio		
Eingang	Nicht verfügbar	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)
Ausgang	1 x Mini-Stereobuchse (Grün)	Nicht verfügbar
Anschlüsse		
Stromversorgung	1 x Anschlussblock (Grün)	1 x Anschlussblock (Grün)
Stromverbrauch	DC9V:0.81W:4BTU	DC9V:1.35W:6BTU
Umgebung		
Betriebstemperatur	0 - 50°C	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 - 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0.18 kg (0.4 lb)	0.18 kg (0.4 lb)
Abmessungen (L x B x H)	6.86 x 4.44 x 4.34 cm (2.7 x 1.75 x 1.71 in.)	6.86 x 4.44 x 4.34 cm (2.7 x 1.75 x 1.71 in.)
Blende Abmessungen (L x B x H)	8.60 x 8.60 x 1.60 cm (3.39 x 3.39 x 0.63 in.)	8.60 x 8.60 x 1.60 cm (3.39 x 3.39 x 0.63 in.)
Kartonposten	5 Stk.	5 Stk.
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Diagramm



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.