

VE156

VGA/Audio Cat 5-extender wandplaat (1280 x 1024 bij 150 m)



De VE156 VGA Over Cat 5-extender wandplaat breidt VGA- en audiosignalen tot 150 m uit over een Cat 5e-kabel. Hij ondersteunt populaire breedbeeldformaten en zorgt voor een uitstekende videokwaliteit bij transmissie over lange afstanden. De gecombineerde VE156 kan de afstand nog verder uitbreiden of meerdere bronnen/schermen ondersteunen.

De VE156 kan worden gevoed aan de kant van de zender of de ontvanger en gebruikt een tweede Cat 5e-kabel voor de stroomtoevoer. Het compacte muurplaatontwerp van de VE156 voorkomt dikke kabels wat voor een nette en praktische installatie zorgt. Het is een ideale oplossing voor functionele ruimten, musea en elke omgeving waarin apparatuur en bedrading uit het zicht van het publiek moet worden gehouden.



Opties

- Gebruikt twee Cat 5e-kabels om de lokale en externe eenheden te verbinden – een voor het verzenden van video en audio, en de ander voor de voeding*
- Op afstand gevoed vanaf de kant van de zender of de ontvanger**
- Vergroot de afstand tussen de VGA-bron en het VGA-scherm
- Superieure videokwaliteit – tot 1920 x 1200 bij 60 Hz (30 m), 1280 x 1024 bij 60 Hz (150 m)
- Instelbare versterkingsregeling – handmatige aanpassing van de signaalsterkte ter compensatie van de afstand
- Ondersteunt breedbeeldformaten
- Ondersteunt hot-plugging
- Decora-type design kan eenvoudig worden aangepast aan verschillende wandplaten
- LED-indicatie van status voedingsbronnen/verbinding
- Ondersteunt stereo audio
- Ingebouwde 8KV/15KV ESD-bescherming
- Eenvoudige installatie
- Op de wand monteerbaar type voor een nette en schone installatie
- Plug-and-play – geen installatie van software nodig

Opmerking:

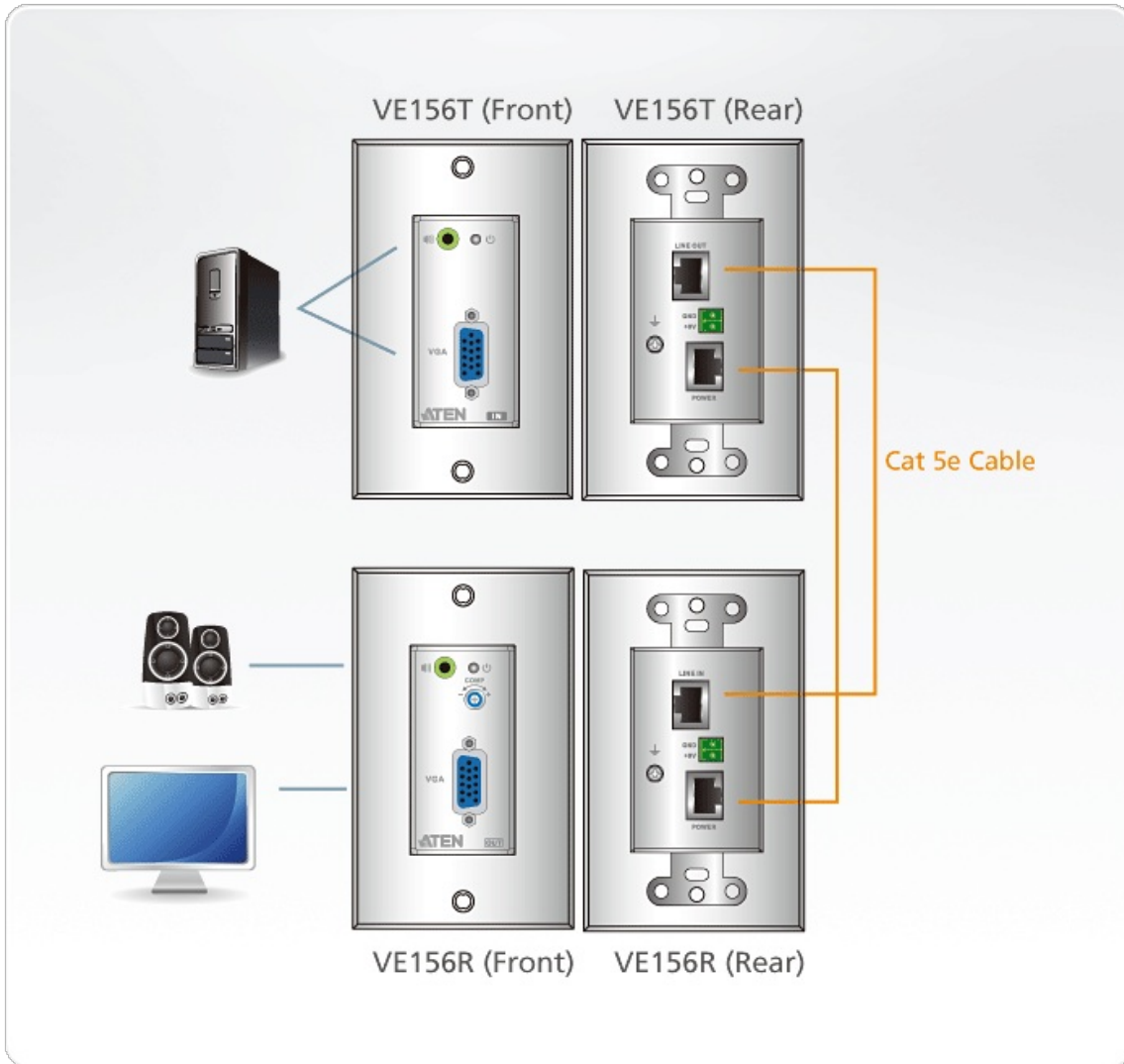
De tweede Cat 5e-kabelverbinding is nodig om op afstand de zender of de ontvanger te voeden.

**Met dit pakket wordt een voedingsadapter meegeleverd die kan worden gebruikt aan de kant van de zender of de ontvanger, die op zijn beurt de andere eenheid voedt.

Specificaties

Function	VE156R	VE156T
Video Invoer		
Interface's	n.v.t.	1 x HDB-15 Female (Blauw)
Verhindering	n.v.t.	100 Ω
Video Uitgang		
Interface's	1 x HDB-15 Female (Blauw)	n.v.t.
Verhindering	100 Ω	n.v.t.
Video		
Maximale Bandbreedte	300 MHz	300 MHz
Maximale Resoluties / Afstanden	Tot 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m	Tot 1920 x 1200@30m; 1280 x 1024@150m
Geluid		
Invoer	n.v.t.	1 x Mini Stereostecker Female (Groen)
Uitgang	1 x Mini Stereostecker Female (Groen)	n.v.t.
Connectoren		
Stroom	1 x Eindblok (Groen)	1 x Eindblok (Groen)
Stroomverbruik	DC9V:1,65W:8BTU	DC9V:0,95W:4BTU
Omgeving		
Operatietemperatuur	0 - 50°C	0 - 50°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Vochtigheid	0 - 80% RH, Niet-condenserend	0 - 80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen		
Behuizing	Metaal	Metaal
Gewicht	0,18 kg (0,4 lb)	0,18 kg (0,4 lb)
Afmetingen (L x B x H)	10,41 x 4,44 x 4,28 cm (4,1 x 1,75 x 1,69 in.)	10,41 x 4,44 x 4,28 cm (4,1 x 1,75 x 1,69 in.)
Kartonnen Partij	5 stuks	5 stuks
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.	

Diagram



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.