

VE806

HDMI/ljud Cat 5-förlängare med väggplatta (1080p vid 40 m)



HDMI över Cat 5-förlängaren VE806 med väggplatta förlänger HDMI- och ljudsignaler upp till 60 m genom en Cat 5e-kabel. Den stödjer populära bildformat och säkerställer utmärkt kvalitet för långdistansöverföringar. VE806-kombinationen kan förlänga avståndet ytterligare eller multiplicera källor/skärmar.

VE806 kan strömförsörjas antingen vid sändar- eller mottagarsidan, och en andra Cat 5e-kabel används för strömsignalöverföring, verklig EDID-förbikoppling och HDCP-nyckelautentisering. VE806-enhetens kompakta väggmonterbara design tillhandahåller en utrymmesbesparande och praktisk installation, utan klumpiga kablar. Den är perfekt för funktionsrum, museer och andra miljöer som kräver att utrustning eller kablage förvaras borta från allmänheten.



Egenskaper

- Använder två Cat 5e-kablar för att ansluta den lokala enheten och fjärrheten - en för att skicka en video- och ljudsignal, och den andra för sändning av strömsignaler, verklig EDID-förbikoppling och HDCP-nyckelautentisering*
- Fjärrströmförsörjning från antingen sändar- eller mottagarsidan **
- Förlänger avståndet mellan HDMI-källa och HDMI-skärm
- Överlägsen videokvalitet – upp till 1080p vid 60 Hz (40 m), 1080i vid 60 Hz (60 m)
- Kompatibel med HDMI (3D, Deep Color) och HDCP
- Justeringsreglage för bildformat optimerar visningskvalitet
- Stödjer bildformat
- Stödjer hotplugging
- Den dekorativa designen passar många olika väggfästen
- LED-indikering för strömstatus/anslutningsstatus
- Stödjer stereoljud
- Inbyggt 8 KV/15 KV ESD-skydd
- Enkel installation
- Vägghalterbar för en praktisk och organiserad installation
- Plug and Play – ingen programvaruinstallation krävs

Notera:

*Den andra Cat 5e-kabelanslutningen krävs för att fjärrströmförsörja antingen sändaren eller mottagaren.

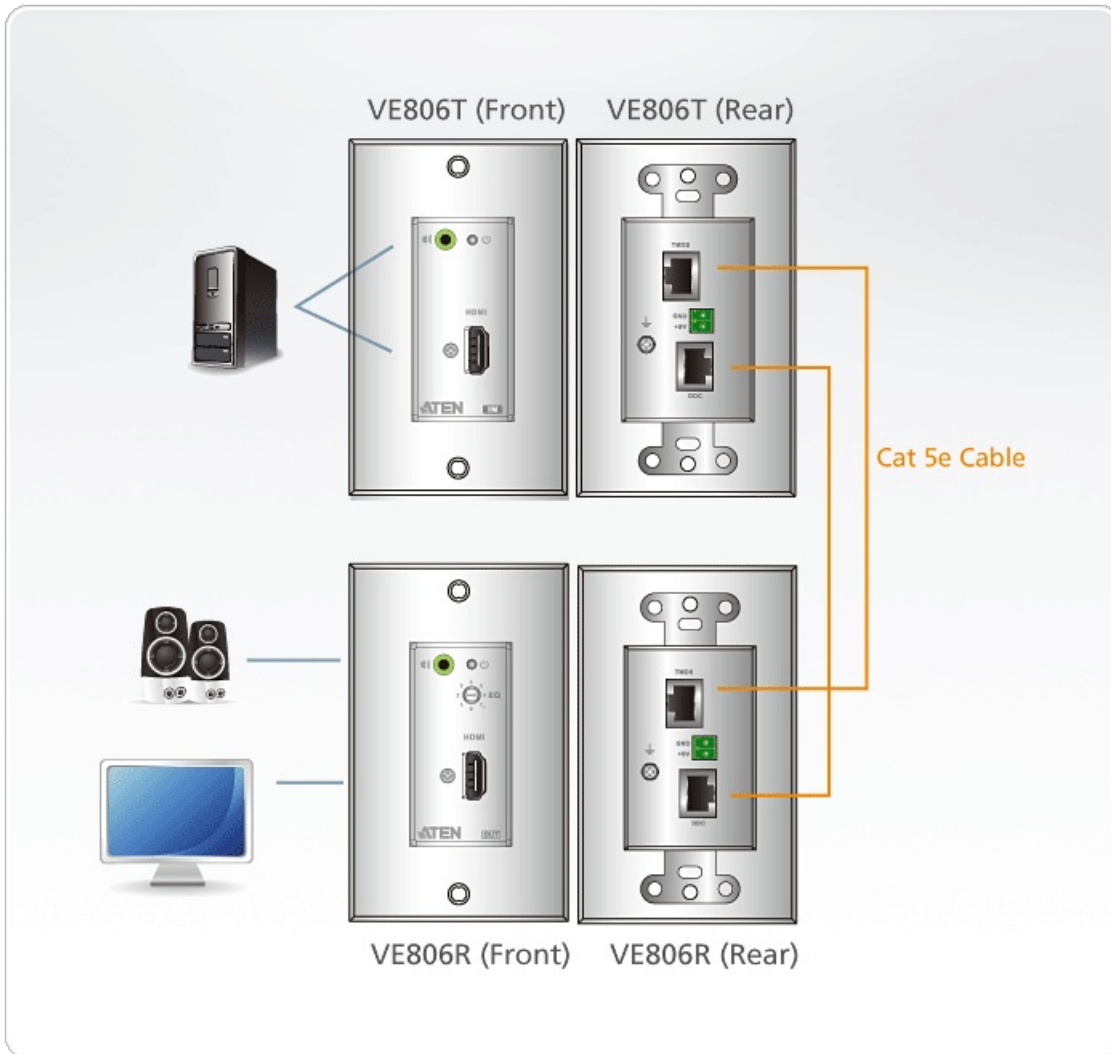
**En strömadapter medföljer i förpackningen, och kan användas antingen vid sändar- eller mottagarsidan, som i sin tur fjärrströmförsörjer den andra enheten.

Specifikation

Function	VE806R	VE806T
Videosignal in		
Gränssnitt	Ej tillämpl.	1 x HDMI typ A, hona (svart)
Impedans	Ej tillämpl.	100 Ω
Max. Avstånd	Ej tillämpl.	3 m (2L-7D03H)
Videosignal ut		
Gränssnitt	1 x HDMI typ A, hona (svart)	Ej tillämpl.
Impedans	100 Ω	Ej tillämpl.
Max. Avstånd	3 m (2L-7D03H)	Ej tillämpl.
Video		
Max. Datahastighet	6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s per överföringsfält)	6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s per överföringsfält)
Max. Bildpunktsklocka	225 MHz	225 MHz
Överensstämmelse	HDMI (3D, Deep Color) HDCP-kompatibel	HDMI (3D, Deep Color) HDCP-kompatibel
Max. Upplösningar / avstånd	Upp till 1080p vid 40 m; 1080i vid 60 m	Upp till 1080p vid 40 m; 1080i vid 60 m
Ljud		
Ineffekt	Ej tillämpl.	1 x HDMI typ A, hona (svart)
Uteffekt	1 x HDMI typ A, hona (svart)	Ej tillämpl.
Kontakter		
Effekt	1 x kopplingsblock (grönt)	1 x kopplingsblock (grönt)
Strömförbrukning	DC9V:2.28W:11BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.	DC9V:2.33W:11BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.
Miljö		
Drifttemperatur	0 - 50 °C	0 - 50 °C
Lagringstemperatur	-20 - 60 °C	-20 - 60 °C
Luftfuktighet	0 - 80% relativ luftfuktighet, icke-kondenserande	0 - 80% relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper		
Hölje	Metall	Metall
Vikt	0.17 kg (0.37 lb)	0.17 kg (0.37 lb)

Mått (L x B x H)	10.41 x 4.44 x 4.00 cm (4.1 x 1.75 x 1.57 in.)	10.41 x 4.44 x 4.00 cm (4.1 x 1.75 x 1.57 in.)
Förpackning	5 st.	5 st.
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.	

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.