

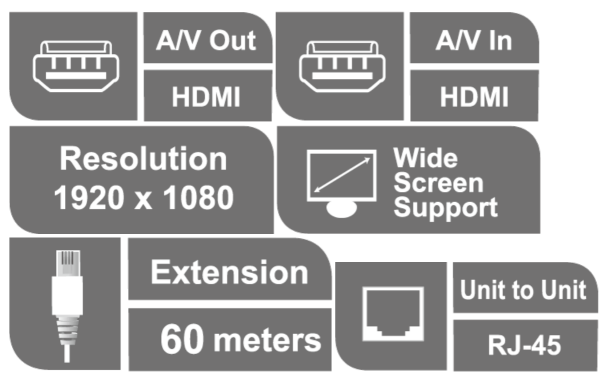
# **VE607**

Extender DVI/Audio Cat 5 con piastra a parete MK (1920 x 1200 a 40 m)



L'extender DVI/Audio Cat 5 con piastra a prete MK VE607 è progettato per essere montato in una cassetta di giunzione a una banda. Estende i segnali DVI e audio fino a 60 metri tramite cavi Cat 5e/6 e supporta i formati widescreen che garantiscono un'eccellente qualità video.

Il VE607 può essere alimentato sia sul lato trasmettitore che ricevitore utilizzando un secondo cavo Cat 5e/6. Il design a piastra compatta del VE607 elimina l'ingombro dei cavi consentendo una installazione semplice e ordinata. Pertanto, è una soluzione perfetta per sale riunioni, musei e qualsiasi impostazione che richiede l'installazione di apparecchiature o cavi in modo non visibile al pubblico.





#### Caratteristiche

- Utilizza due cavi Cat 5e/6 per il collegamento alle unità locali e remote, uno per trasmettere il video e l'altro per l'alimentazione\*
- Alimentato da remoto dal trasmettitore o dal ricevitore\*\*
- Aumenta la distanza tra la sorgente DVI e lo schermo DVI
- Supporta qualità video superiori fino a 1080p a 60 Hz a una distanza di 40 m; 1080i a 60 Hz a una distanza di 60 m
- Supporta 8 segmenti di regolazione dell'equalizzazione mediante switch
- Supporta molti formati schermo
- Supporta il collegamento a caldo
- Supporta l'audio stereo
- Protezione ESD 8 KV/15 KV integrata
- Plug-and-play con nessuna installazione software necessaria
- Indicatore di alimentazione/stato connessione LED
  - \* Un secondo cavo di collegamento Cat 5e/6 è necessario per l'alimentazione remota su trasmettitore o ricevitore
  - \*\*Nella confezione è presente un adattatore di alimentazione che può essere usato sia sul trasmettitore che sul ricevitore per accendere da remoto l'altra unità

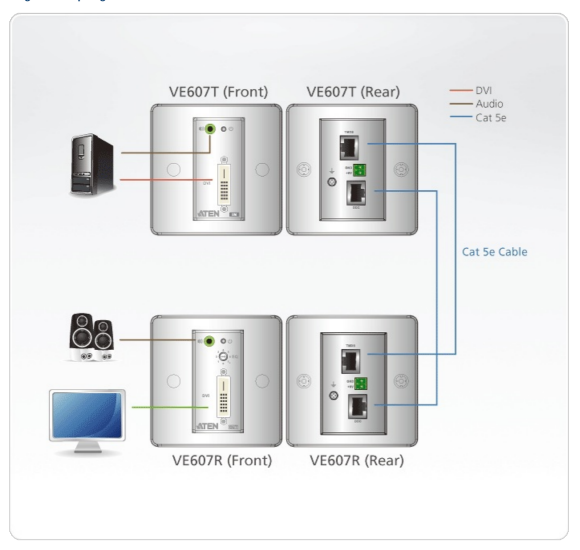
### **Specifiche**

Function	VE607R	VE607T	
Ingresso video			
Interfacce	N/D	1 x DVI-D femmina (bianco)	
Impedenza	N/D	100 Ω	
Uscita video			
Interfacce	1 x DVI-D femmina (bianco)	N/D	
Impedenza	100 Ω	N/D	
Video			
Frequenza max. dati	6,75 Gbps (2,25 Gbps per linea)	6,75 Gbps (2,25 Gbps per linea)	
Clock di pixel max.	225 MHz	225 MHz	
Conformità	Conforme HDCP	Conforme HDCP	
Risoluzione/distanza max.	Fino a 1920 x 1200 a 40 m; 1280 x 1024 a 60 m	Fino a 1920 x 1200 a 40 m; 1280 x 1024 a 60 m	
Audio			
Ingresso	N/D	1 x Connettore mini stereo femmina (verde)	
Uscita	1 x Connettore mini stereo femmina (verde)	N/D	
Connettori			
Alimentazione	1 x Blocco terminali (verde)	1 x Blocco terminali (verde)	
Consumo	DC9V:0.81W:4BTU/h	DC9V:1.35W:6BTU/h	
	Nota:	Nota:	
Ambiente			
Temperatura di esercizio	0 - 50°C	0 - 50°C	
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C	-20 - 60°C	
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa	



Proprietà fisiche			
Struttura	Metallo	Metallo	
Peso	0.18 kg ( 0.4 lb )	0.18 kg ( 0.4 lb )	
Dimensioni (L x P x A)	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.)	
Dimensioni coperchio anteriore (L x L x A)	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.)	
Lotto scatola	5 pezzi	5 pezzi	
Nota		·	

## Diagramma topologia





## 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.