

## VS0108H

Splitter audio/video HDMI a 8 porte



Lo splitter HDMI VS0108H è la soluzione perfetta per chiunque debba trasmettere una sorgente di video digitale ad alta definizione a otto schermi HDMI contemporaneamente. Supporta tutte le apparecchiature HDMI come lettori DVD, set-top box satellitari e schermi. Il VS0108H è conforme HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), adatto quindi all'uso con tutti gli schermi HDMI per applicazioni home theater, aziendali, educative o commerciali.



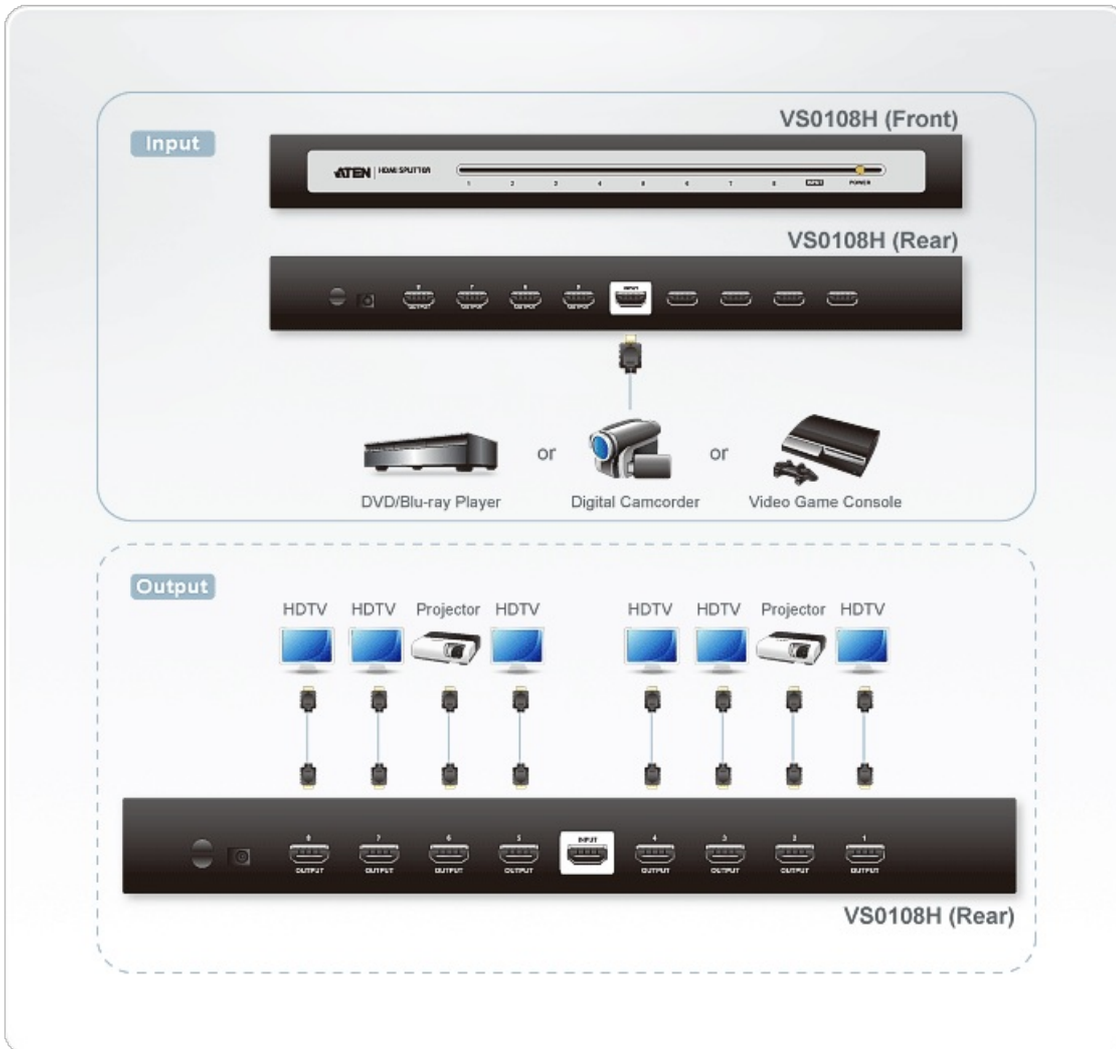
### Caratteristiche

- Collega contemporaneamente una sorgente video HDMI a 8 schermi HDMI
- Possibilità di collegamento a cascata fino a tre livelli
- Supporta Dolby True HD e DTS HD Master Audio
- Frequenza di aggiornamento fino a 60 Hz
- Trasmissione a lunga distanza – 20 m (24 AWG)
- Qualità video superiore - risoluzione HDTV da 480p, 720p, 1080i e 1080p (1920x1080); VGA, SVGA, SXGA, UXGA e WUXGA (1920x1200)
- HDMI (Deep Color)
- Compatibile DDC
- Compatibile HDCP 1.1
- Il Consumer Electronics Control (CEC) consente ai dispositivi HDMI interconnessi di comunicare e rispondere al telecomando
- Velocità del segnale fino a 2,25 Gbit per il supporto della visualizzazione a 1080p
- Montabile in rack

**Specifiche**

Uscita video	
Distanza max.	15 M a 1920 x 1080 a 60 (4:4:4)
Ingresso video	
Distanza max.	3 M a 1920 x 1080 a 60 (4:4:4)
Collegamenti del display	
Diretto	8
Massimo	512 (a cascata)
Connettori	
Dispositivo	1 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Display	8 x HDMI Tipo A femmina (Nero)
Connettore d'alimentazione	1 x Connettore CC
LED	
Alimentazione	1 (Arancione)
Ingresso	1 (Verde)
Uscita 1-8	8 (Verde)
Video	HDTV fino a 1080p; Computer fino a WUXGA (1920 x 1200)
Consumo	5,3 V CC, 9,5 W  Nota: <ul style="list-style-type: none"> <li>● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno.</li> <li>● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.</li> </ul>
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50 °C
Temperatura di conservazione	-20 - 60 °C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Metallo
Peso	1,74 kg
Dimensioni (L x P x A)	43,20 x 15,40 x 4,40 cm
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.

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.