

## VS164

Splitter DVI/Audio 4-porte



Lo splitter video VS164 fornisce segnali video DVI e audio in ingresso a 4 uscite DVI video e audio, tramite duplicazione e amplificazione. Una soluzione ideale per qualsiasi tipo di ambiente, classe o utente informatico avanzato.

### Caratteristiche

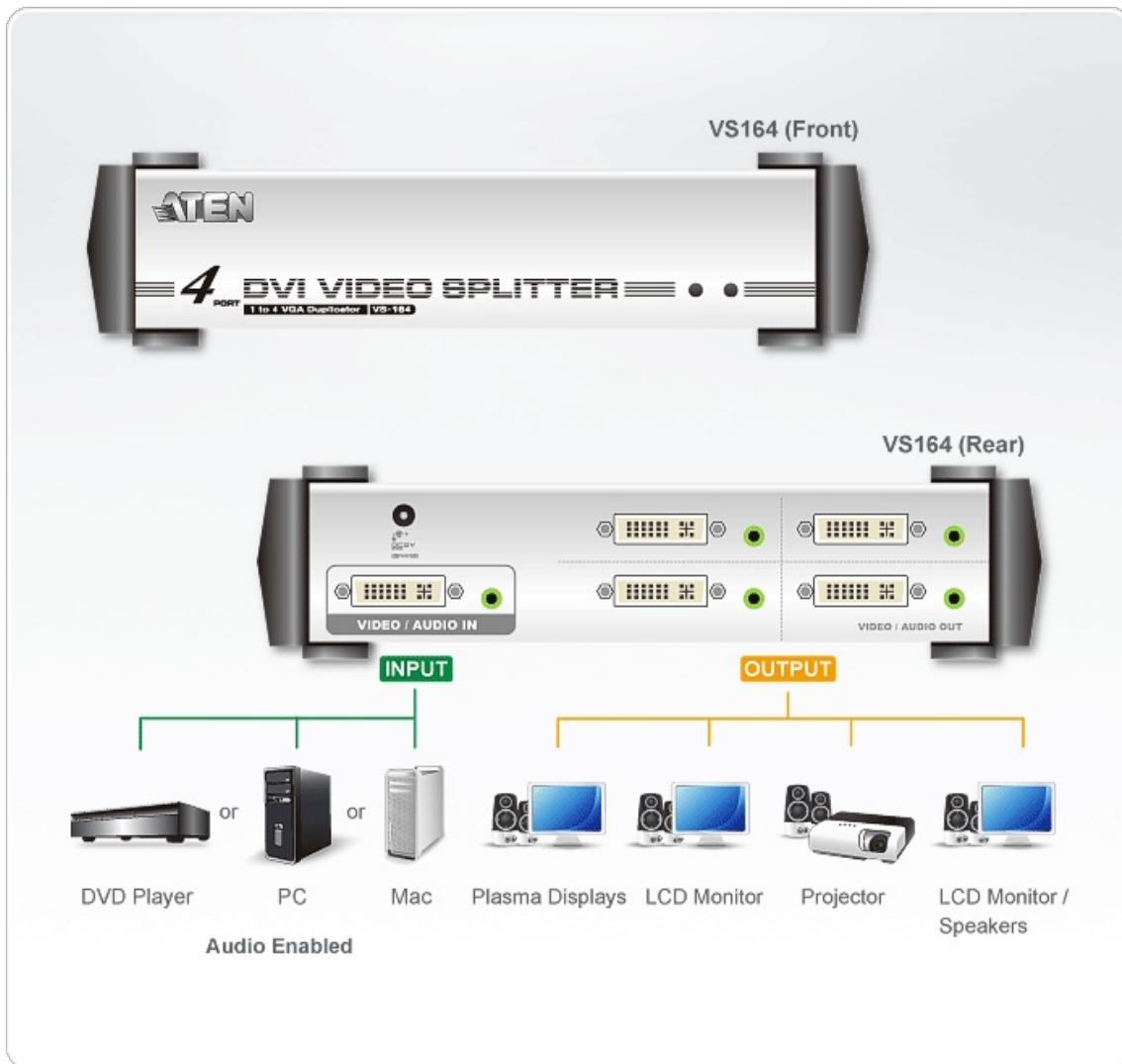
- Collega i computer dotati di schede grafiche DVI a più monitor o proiettori compatibili DVI.
- Pienamente conforme al DVI digitale e analogico.
- Supporta lo standard DDWG (Digital Display Working Group) per monitor compatibili DVI.
- Con prese per gli altoparlanti.
- Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli: offre un massimo di 64 segnali video.
- Distanza collegamento a cascata: dalla sorgente al dispositivo - 1,8m; da dispositivo a dispositivo - 5m; dal dispositivo allo schermo - 5m
- L'installazione richiede pochi minuti.
- Conserva la più alta risoluzione video possibile DVI Single Link (fino a 1920x1200).
- Compatibile DDC, DDC2, DDC2B (solo la porta 1).
- Conforme HDCP.
- Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac e Sun.

### Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 $\Omega$
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	4 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 $\Omega$
Video	
Frequenza max. dati	6,75 Gbps (2,25 Gbps per corsia)

Clock di pixel max.	225 MHz
Conformità	Conforme HDCP
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1200
Distanza max.	Fino a 5 m
Audio	
Ingresso	1 x Mini jack stereo femmina (verde)
Uscita	4 x mini jack stereo femmina (verde)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:3.95W:19BTU
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	0.72 kg ( 1.59 lb )
Dimensioni (L x P x A)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Lotto scatola	5 pezzi
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.