

## VS461

Switch DVI/Audio 4-porte



Il VS461 a 4 porte segna una nuova e rivoluzionaria direzione nel campo multimediale combinando uno switch video DVI Single Link e audio di qualità stereo. Ora è possibile alternare facilmente tra le uscite video e audio digitali di 4 dispositivi (come per esempio lettori DVD o computer) e apprezzarle su uno schermo DVI e una coppia di altoparlanti.

Comoda commutazione tra sorgenti d'ingresso DVI grazie ai pulsanti del pannello anteriore dell'unità o il telecomando a infrarossi.

Il VS461 migliora i design precedenti supportando il DVI Single Link (Digital Video Interface) e fornendo video di qualità superiore fino a 1920 x 1200 pixel. Il DVI supporta sia l'ingresso video digitale (schermi piatti, proiettori, schermi al plasma, TV digitali e set-top box) sia quello analogico (monitor e televisori tradizionali).

### Caratteristiche

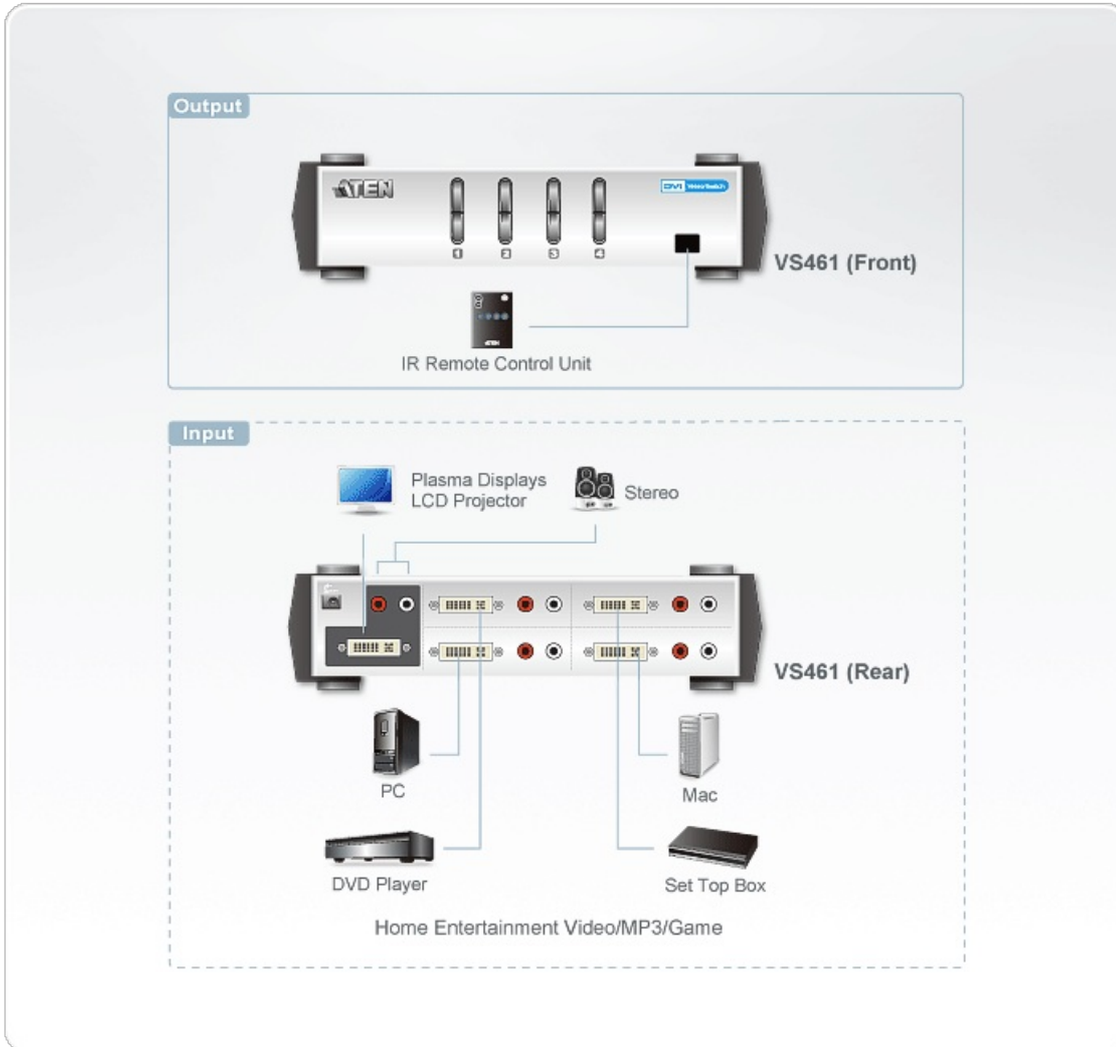
- Visualizza l'uscita video di quattro dispositivi digitali (p.es. lettore DVD e computer) su un unico dispositivo di visualizzazione DVI
- Pienamente conforme al DVI digitale e analogico
- Con funzioni audio
- Commutazione rapida e semplice mediante i pulsanti del pannello anteriore o il telecomando a infrarossi
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200
- Rilevamento dell'accensione: quando viene spenta una sorgente DVI, il VS461 passa automaticamente alla prossima sorgente accesa
- Design per il montaggio in pila
- Supporta PC e Mac
- Compatibile HDCP

### Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	4 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 $\Omega$
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 $\Omega$
Distanza max.	5 m

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	8 x Jack RCA stereo (rosso/bianco)
Uscita	2 x Jack RCA stereo (rosso/bianco)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:1.8W:8BTU/h  Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
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	0.75 kg ( 1.65 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	10 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.