

VS261

Switch DVI/Audio 2-porte



Il VS261 a 2 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 2 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 VS261 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

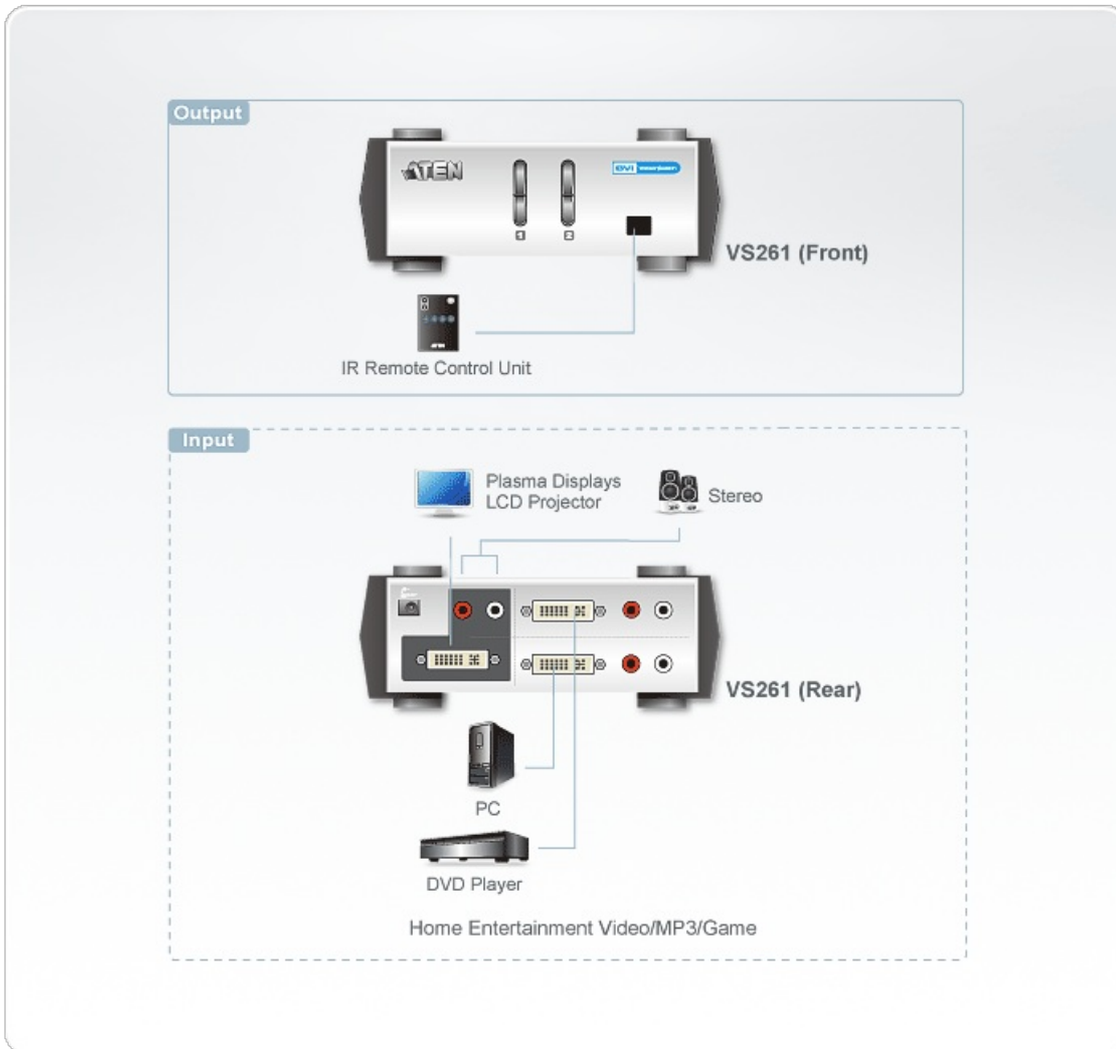
- Visualizza l'uscita video di due dispositivi digitali (p.es. lettore DVD e computer) su un unico dispositivo di visualizzazione DVI
- Pienamente conforme al DVI digitale e analogico
- Con funzioni audio
- Commutazione rapida e semplice mediante i pulsanti del pannello anteriore o il telecomando a infrarossi
- Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200
- Rilevamento dell'accensione: quando viene spenta una sorgente DVI, il VS261 passa automaticamente alla prossima sorgente accesa
- Design per il montaggio in pila
- Supporta PC e Mac
- Compatibile HDCP

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	2 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x DVI-I femmina (bianco)
Impedenza	100 Ω
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	4 x Jack RCA stereo (rosso/bianco)
Uscita	2 x Jack RCA stereo (rosso/bianco)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:1.7W: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	0.50 kg (1.1 lb)
Dimensioni (L x P x A)	14.00 x 8.80 x 5.55 cm (5.51 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.