

VS381

Switch HDMI a 3 porte



Lo switch HDMI a 3 porte VS381 consente di collegare facilmente e rapidamente 3 sorgenti d'ingresso HDMI a un dispositivo di visualizzazione HDMI. Il VS381 consente una comoda commutazione tra dispositivi digitali come lettori DVD, ricevitori satellitari o videocamere. È possibile selezionare la sorgente d'ingresso desiderata tramite telecomando oppure i pulsanti sul pannello anteriore dello switch.



Caratteristiche

- Consente di collegare fino a un massimo di tre sorgenti HDMI A/V a un solo schermo HDMI
- È possibile spostarsi fra i dispositivi sorgente A/V utilizzando il telecomando o i pulsanti sul pannello anteriore
- Qualità video superiore: risoluzioni HDTV da 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920x1080); risoluzioni PC VGA, SVGA, XGA, SXGA e WUXGA (1920x1200)
- Supporta Dolby True HD e DTS HD Master Audio
- Plug-and-play: non necessita dell'installazione di software
- Compatibile DDC
- HDMI (3D, Deep Color)
- Compatibile HDCP 1.4
- LED frontali delle porte e dello stato dell'alimentazione
- Costituisce un modo facile ed economico per aggiungere 3 ingressi HDMI al proprio impianto home theater

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	3 x HDMI tipo A femmina (nero)
Impedenza	100 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDMI tipo A femmina (nero)

Impedenza	100 Ω
Video	
Frequenza max. dati	6,75 Gbps (2,25 Gbps per corsia)
Clock di pixel max.	225 MHz
Conformità	HDMI (3D, Deep Color) Compatibile HDCP
Risoluzione max.	Fino a 1080p
Distanza max.	Fino a 15 m
Audio	
Ingresso	3 x HDMI tipo A femmina (nero)
Uscita	1 x HDMI tipo A femmina (nero)
Controllo	
IR	1 x Mini jack stereo femmina (nero)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V:0.69W:3BTU
Ambiente	
Temperatura di esercizio	0 - 50°C
Temperatura di conservazione	-20 - 60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche	
Struttura	Plastica
Peso	0.07 kg (0.15 lb)
Dimensioni (L x P x A)	9.60 x 5.12 x 2.24 cm (3.78 x 2.02 x 0.88 in.)
Lotto scatola	40 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.