

VS132

Splitter - placca a parete - VGA 2-porte (350MHz)



Lo splitter video VS132 è un amplificatore che duplica il segnale video da una sorgente a due uscite ed è l'ideale per i monitor con segnali analogici. Il VS132 può anche estendere la distanza di trasmissione fino a 65 m, rendendolo così una soluzione eccellente per i sistemi di trasmissione pubblica. Per trasmettere più segnali video ad alta qualità VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA, WUXGA e multisync a lunga distanza senza problemi, il VS132 è la scelta migliore. Altre utili applicazioni dello splitter video VS132 includono:

- Finanza: visualizzazione in remoto per le quotazioni di borsa
- Istruzione: visualizzazione in remoto delle lezioni in aule e classi
- Business: visualizzazione in remoto di discorsi a sale di ascolto, video conferenze e dimostrazioni

Caratteristiche

- Da una entrata video a due uscite video
 - Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli: offre un massimo di 8 segnali video
 - Larghezza di banda massima: 350 MHz
 - Trasmissione ad una distanza massima di 65 m *
 - Qualità video superiore – 1920 x 1440
 - Compatibile DDC, DDC2, DDC2B (solo la porta 1*)
 - Supporta monitor VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA, WUXGA e Multisync
- Nota: Se si collega un monitor di tipo DDC alla porta di Uscita Video 1, tutti gli altri monitor dovranno essere in grado di supportare la risoluzione video massima che tale monitor può fornire

* I contenuti video trasmessi a distanze molto lunghe attraverso un cavo VGA potrebbero subire un lieve degrado del segnale e della qualità del video.

Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	2 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Video	
Larghezza di banda max.	350 MHz
Risoluzione max.	Fino a 1920 x 1440
Distanza max.	Fino a 65 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5.3V:0.42W:2BTU/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	0.19 kg (0.42 lb)
Dimensioni (L x P x A)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
Lotto scatola	20 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.