

## VS94A

Splitter VGA 4-porte (350MHz)



Il VS94A è uno splitter video che non solo duplica il segnale video da un monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA o Multisync a quattro uscite, ma lo amplifica anche su una distanza massima di 65 metri. Grazie al collegamento a cascata di 64 schermi e alla larghezza di banda fino a 350 MHz, il VS94A è l'ideale per trasmettere informazioni video al pubblico, monitorando gli ambienti lavorativi da luoghi sicuri oppure per offrire video di qualità superiore in ambito formativo scolastico o aziendale.



### Caratteristiche

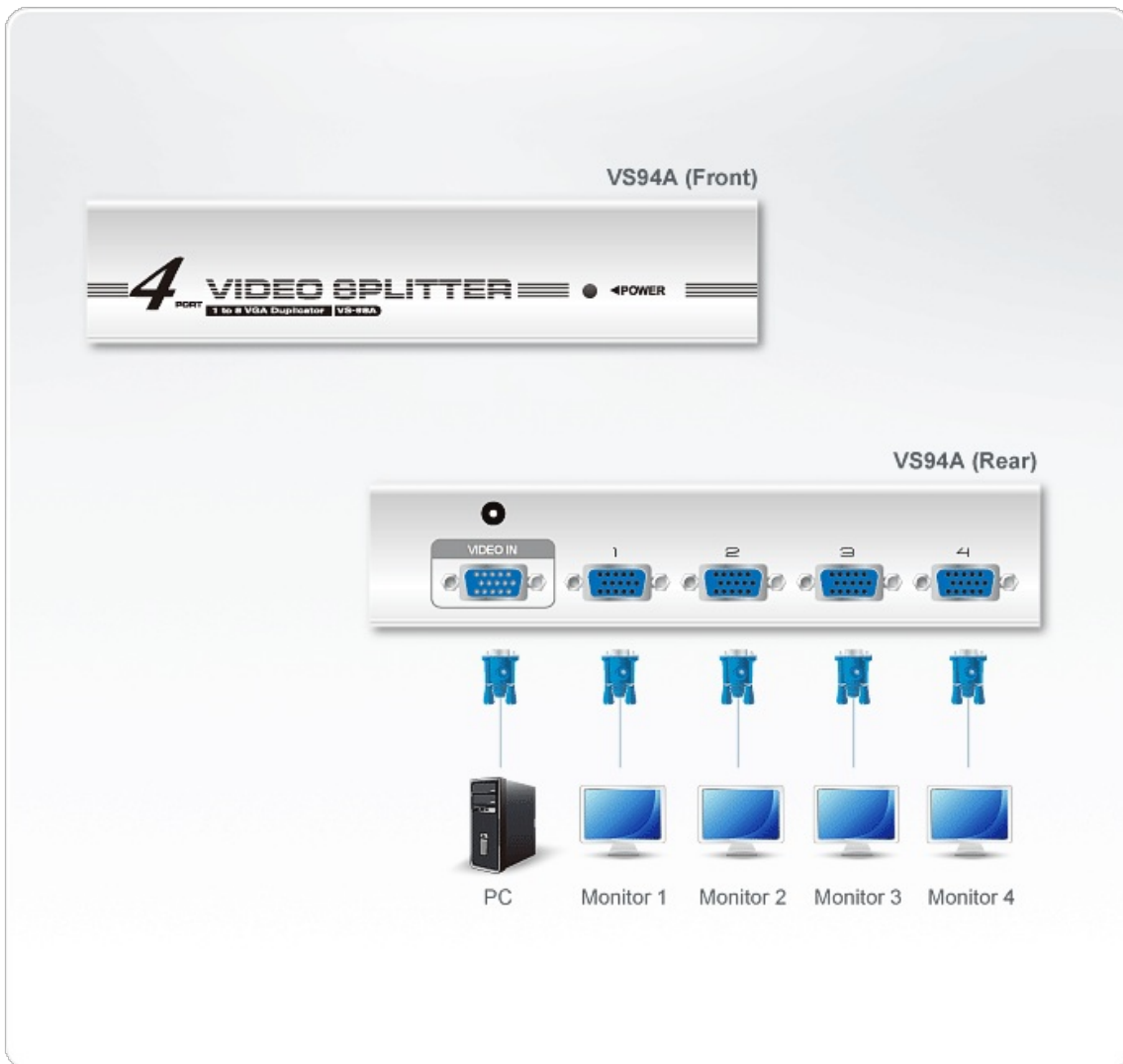
- Da una entrata video a 4 uscite video
- Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli - offre un massimo di 64 segnali video
- Larghezza di banda da 350 MHz
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30 m \*
- Qualità video superiore - 1920 x 1440 @ 60Hz
- Compatibile DDC, DDC2, DDC2B (solo la porta 1)
- Supporta monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA e Multisync
- Case completamente di metallo

\* 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	4 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 30 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC9V:3.28W:15BTU
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	0.61 kg ( 1.34 lb )
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 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.