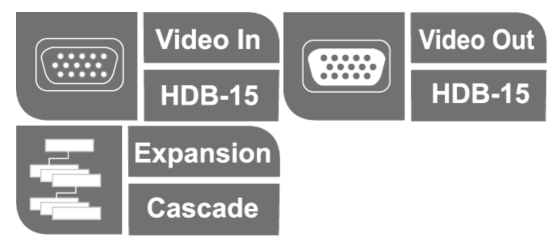


VS92A

Splitter VGA 2-porte (350MHz)



Il VS92A è uno splitter video che non solo duplica il segnale video da un monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA o Multisync a due uscite, ma lo amplifica anche su una distanza massima di 65 metri. Grazie al collegamento a cascata di 8 schermi e alla larghezza di banda fino a 350 MHz, il VS92A 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 2 uscite video
- Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli offre un massimo di 8 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.

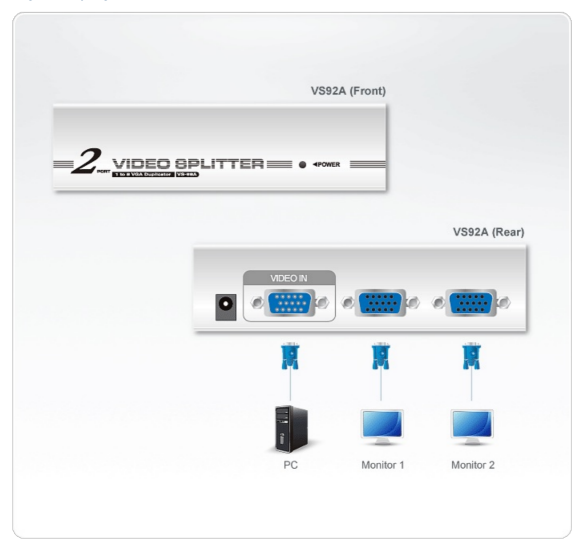


Specifiche

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	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 30 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC9V:1.15W:5BTU/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	0.42 kg (0.93 lb)
Dimensioni (L x P x A)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 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.