

VS138A

Splitter VGA 8-porte (450MHz)

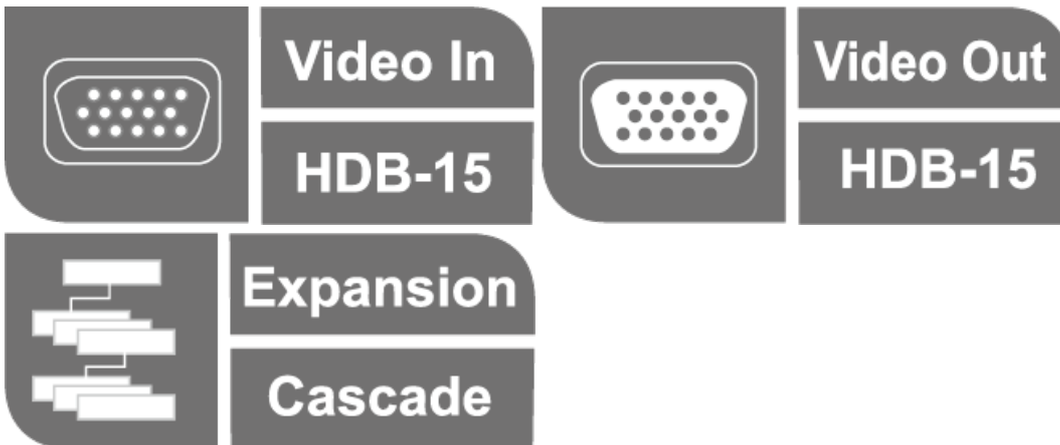


Il VS138A è uno splitter video e amplificatore che duplica un segnale video da una sorgente a 8 dispositivi di uscita. Collegabile in cascata fino a tre livelli, il VS138A fornisce fino a 512 segnali video, oltre a estendere la distanza di trasmissione fino a 30 m, rendendolo una soluzione eccellente per i sistemi di trasmissione pubblica.

Per trasmettere più segnali video ad alta qualità VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA e multisync a lunga distanza senza problemi, il VS138A è la scelta migliore.

Le applicazioni comprendono:

- 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

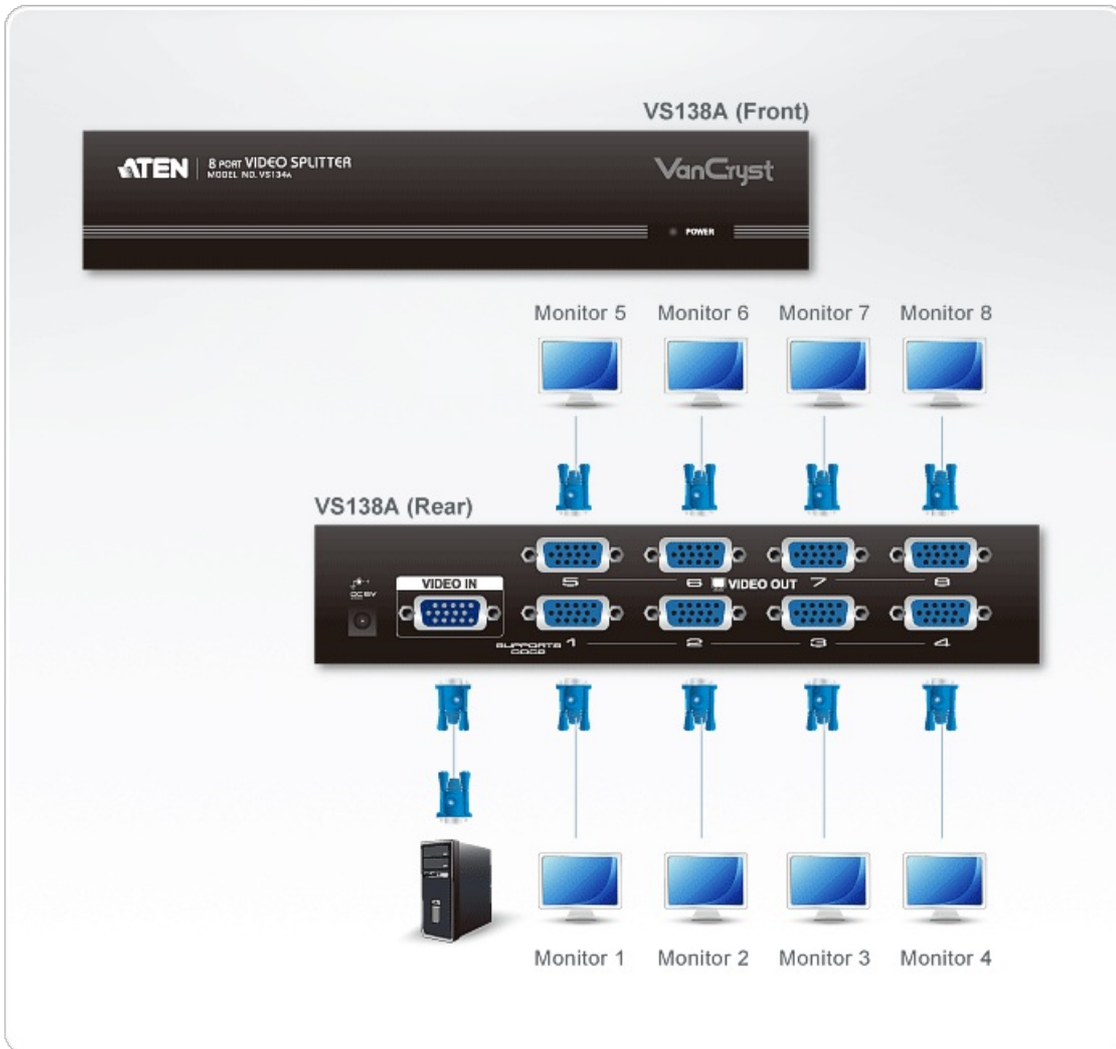
- Da una entrata video a 8 uscite video
- Larghezza di banda massima: 450 MHz
- Possibilità di collegare in cascata fino a 3 livelli – offre un massimo di 512 segnali video
- Trasmissione a lunga distanza fino a 30m *
- Qualità video superiore – fino a 2048 x 1536
- Supporta monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA e Multisync
- Amplificatore da 1,5 GHz incorporato per garantire l'alta fedeltà del sistema video
- 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	8 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Video	
Larghezza di banda max.	450 MHz
Risoluzione max.	Fino a 2048 x 1536
Distanza max.	Fino a 30 m
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V:1.99W:9BTU/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	0.69 kg (1.52 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., Sijih 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.