

## VE510

Sincronizzatore video VGA (30 m)



Il sincronizzatore video VE510 è progettato per compensare i ritardi del segnale video su lunghe distanze. La funzione di sincronizzazione del VE510 corregge gli errori di fase del colore e quelli temporali che si verificano sulle trasmissioni a lunga distanza. Consente inoltre di sintonizzare manualmente, memorizzare le impostazioni dei segnali R/G/B e di recuperarle in seguito tramite il pulsante di richiamo della memoria.

### Caratteristiche

- Collega i dispositivi video VGA agli schermi VGA e migliora la qualità video sulle lunghe distanze
- Compensa e sincronizza i ritardi del segnale
- Sintonizzatore del ritardo RGB: sincronizza manualmente tramite pulsanti i segnali RGB
- Equalizzazione della distorsione
- Pulsante memoria: consente di memorizzare e richiamare le impostazioni dell'utente
- Schermo LED per monitorare lo stato del dispositivo
- Facile installazione
- Collegamento "a caldo"
- Dimensioni compatte: montaggio su guida DIN e parete
- Compatibile con la gamma ATEN di extenders KVM, extenders video e switch KVM

Nota: Regolazione del colore dell'immagine:

[640x480](#) [800x600](#) [1024x768](#) [1280x1024](#)

**Specifiche**

Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 maschio (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	1,8 m
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Distanza max.	30 m
Video	
Larghezza di banda max.	300 MHz
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)
Consumo	DC5V:1.1W: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	0.21 kg ( 0.46 lb )
Dimensioni (L x P x A)	11.02 x 7.93 x 2.54 cm (4.34 x 3.12 x 1 in.)
Lotto scatola	5 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.