

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.