

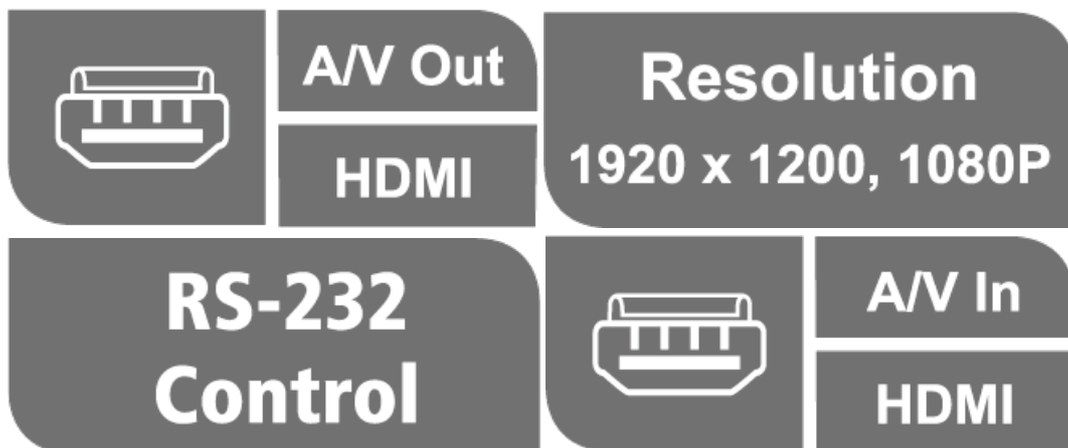
## VC010

Emulatore VGA EDID con programmatore



L'ATEN VC010 è un emulatore VGA EDID progettato per emulare e memorizzare l'EDID di uno schermo e fornire dati EDID costanti e affidabili per un dispositivo VGA sorgente in modo da ottimizzare in maniera efficiente la risoluzione video.

L'emulatore VGA EDID di ATEN è un comodo strumento che garantisce un'esperienza visiva fluida in qualsiasi installazione video. L'emulatore EDID offre tre metodi flessibili per selezionare e passare da una modalità EDID all'altra: modalità predefinita, modalità programmazione, modalità apprendimento. Il dispositivo è dotato di un EDID Wizard di facile utilizzo che consente di visualizzare, memorizzare e gestire con rapidità le impostazioni EDID.



### Caratteristiche

- Qualità video superiore: risoluzioni HDTV di 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, e 1080p (1920 x 1080); VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA e WUXGA (1920 x 1200)
  - **EDID Wizard: consente una facile gestione delle impostazioni EDID**
  - **Selezione della modalità EDID: predefinita, apprendimento, programmazione**
  - Gestione automatica della comunicazione EDID tra i dispositivi connessi
  - Velocità del segnale fino a 2,25 Gbit per il supporto della visualizzazione a 1080p
  - Indicatori LED dei dispositivi sorgente video
  - Supporta i formati wide screen
  - Supporta il collegamento "a caldo"
  - Non necessita di alimentazione esterna\*
- \* se la sorgente video non fornisce sufficiente alimentazione, collegare un cavo di alimentazione.

**Specifiche**

Risoluzione video massima	WUXGA (1920 x 1200)
Velocità dei dati	2.25 Gbits
Ingresso video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Uscita video	
Interfacce	1 x HDB-15 femmina (blu)
Impedenza	75 Ω
Impostazioni EDID	Modalità EDID: Predefinita / Apprendimento / Personalizzata (procedura guidata EDID supportata)
Connettori	
Alimentazione	1 x Connettore CC
Consumo	DC5V:0.11W:1BTU/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	0.15 kg ( 0.33 lb )
Dimensioni (L x P x A)	7.90 x 7.76 x 2.45 cm (3.11 x 3.06 x 0.96 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.