

## 2A-130G

Emulador EDID VGA



El emulador EDID VGA 2A-130G ha sido diseñado para los extensores KVM de ATEN y para otras instalaciones con extensores gráficos donde en el lugar de instalación del ordenador o de la fuente de señales gráficas no haya ningún monitor local instalado. El 2A-130G emula y guarda el ajuste EDID (Extended Display Identification Information) de ATEN en una memoria no volátil. De esta forma, el ordenador seguirá “viendo” la pantalla, aunque no esté conectada directamente.

El 2A-130G sirve para cualquier instalación con extensor KVM o gráfico de ATEN donde no se requiera tener un monitor en el lugar de instalación del equipo informático, ofreciendo una solución sencilla, económica e inteligente a los problemas que pueden surgir al iniciar un ordenador sin pantalla conectada.

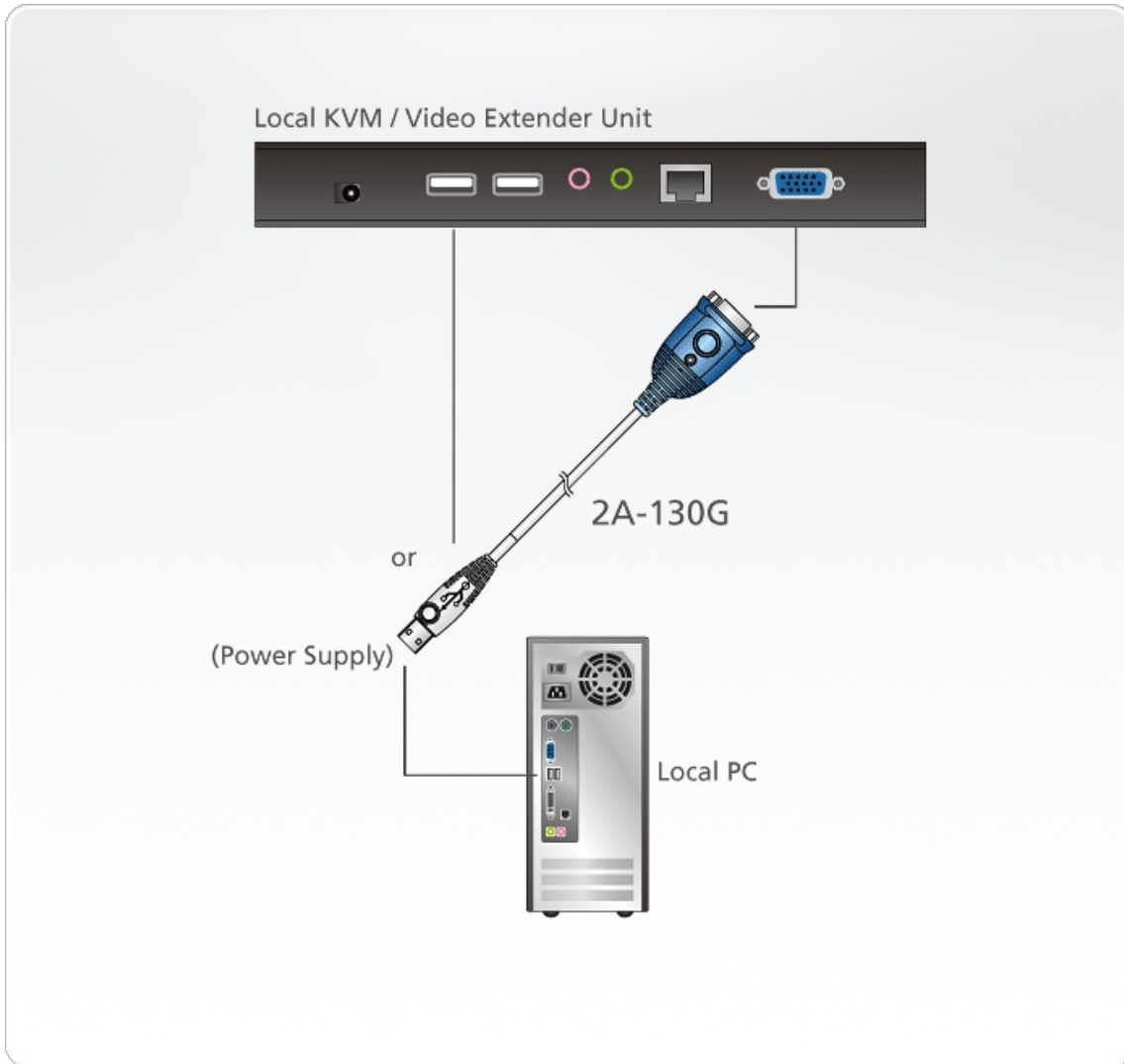
### Características

- [Sustituye al monitor en el lugar de instalación del ordenador o de la fuente gráfica](#)
- [EDID incorporado - Almacena la información EDID estándar de ATEN en el dispositivo](#)
- El estándar EDID de ATEN admite las resoluciones más populares
- Calidad gráfica superior - hasta 1920 x 1200@60Hz
- [Alimentación por bus USB - no se requiere ningún adaptador de alimentación externo](#)
- No requiere ningún software - elimina los problemas de incompatibilidad y de instalación, no requiere configuración alguna
- [Extensores compatibles: CE774, CE775, CE700A, CE750, CE770, CE800B, CE350, CE370, CE250A, CE252, VE150A, VE170, VE200, VE300, VE500, VS1204T, VS1208T, VS1504T, VS1508T](#)
- [Repartidores compatibles \(conexión al puerto 1\): VS132A/134A/138A, VS92A/94A/98A, VS82/84/88, VS0116, VS132, VS102](#)
- [Resoluciones admitidas](#)

**Especificaciones**

Conectores	
Vídeo	1 x HDB-15 macho (Azul)
Alimentación	1 x USB Tipo A macho
LEDs	
Alimentación	1 (Verde)
Vídeo	1920 x 1200 a 60 Hz 1366 x 768 a 60 Hz
Longitud del cable	0,35 m
Consumo de energía	DC5V:0.1W:1BTU
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico

Diagrama



**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.