

2A-130G

Emulador VGA EDID



O Emulador 2A-130G VGA EDID foi projetado para instalações de extensor ATEN KVM ou extensor de vídeo que não utilizam um monitor no local em que está o computador/fonte de vídeo. O 2A-130G emula e armazena como uma configuração padrão ATEN EDID (Extended Display Identification Information) em uma memória não volátil. Esse recurso permite que o computador/fonte de vídeo consiga “ver” o monitor, ainda que não haja uma conexão direta.

O 2A-130G é adequado para qualquer instalação de extensor de vídeo ou KVM ATEN em que o monitor não precise estar no local, proporcionando uma solução conveniente, simples e econômica para os problemas de inicialização relacionados ao monitor.

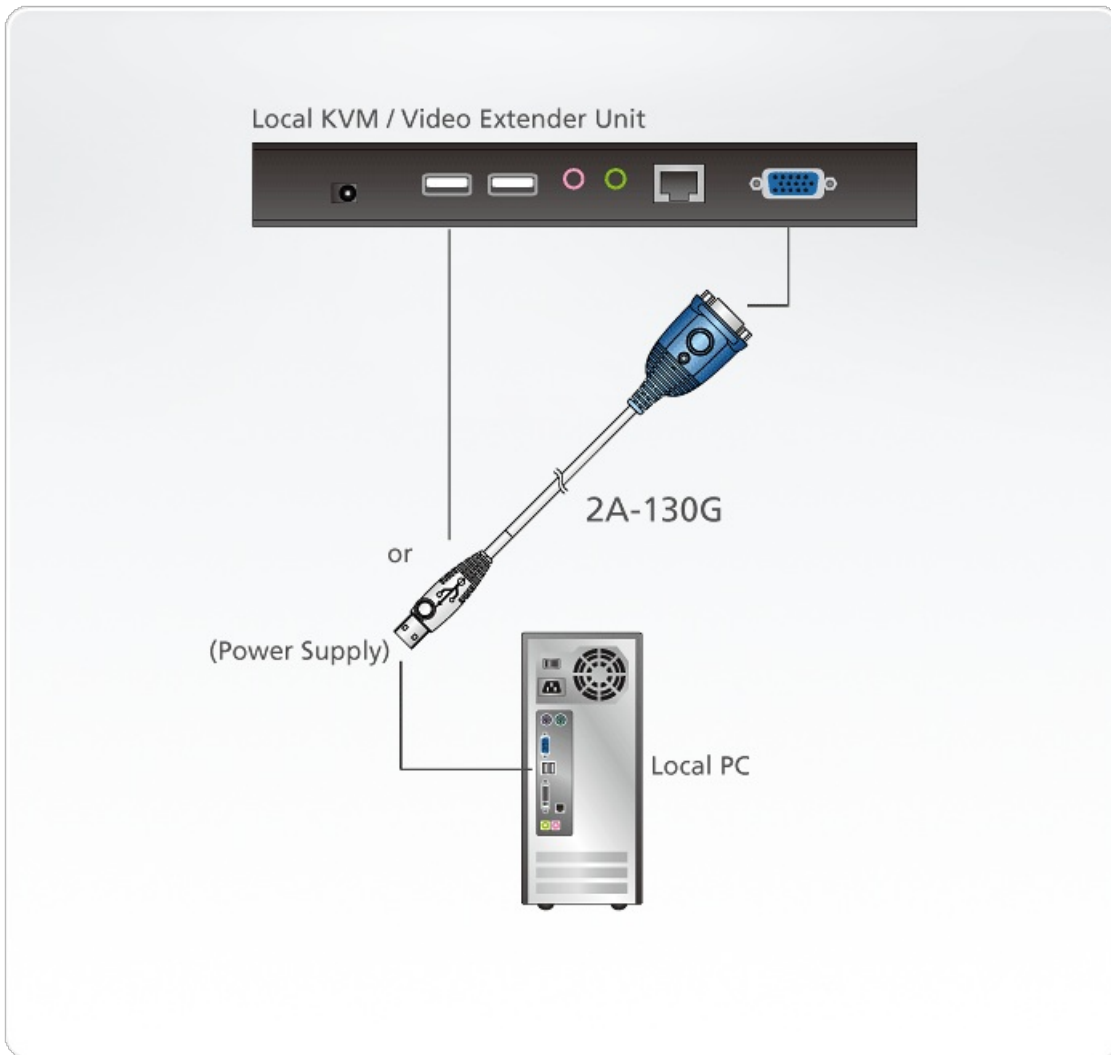
Caraterísticas

- [Funciona como um monitor no local em que está o computador/fonte de vídeo](#)
- [EDID integrado – Armazena no dispositivo as informações de EDID padrão ATEN](#)
- EDID padrão ATEN suporta as resoluções mais populares
- Qualidade de vídeo superior – até 1920x1200@60Hz, 1366 x 768@60Hz
- [Alimentação da porta USB – Não precisa de adaptador de energia externo](#)
- Não precisa de software – Elimina os problemas de incompatibilidade e instalação; não precisa configurar
- [Compatible Extenders: CE774, CE775, CE700A, CE750, CE770, CE800B, CE350, CE370, CE250A, CE252, VE150A, VE170, VE200, VE300, VE500](#)
- [Compatible Splitters \(Connect to Port 1\): VS132A/134A/138A, VS92A/94A/98A, VS82/84/88, VS0116, VS132, VS102, VS1204T, VS1208T, VS1504T, VS1508T](#)
- [Resoluções suportadas](#)

Especificações

Conectores	
Vídeo	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Energia	1 x USB Tipo A Macho
LED	
Energia	1 (Verde)
Vídeo	1920 x 1200 a 60Hz 1366 x 768 a 60Hz
Comprimento do cabo	0,35 m
Consumo de energia	DC5V:0.1W:1BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-50°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	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.