

2A-130G

VGA-EDID-Emulator



Der VGA-EDID-Emulator 2A-130G wurde für Installationen mit ATEN-KVM-Verlängerungen oder –Grafik-Splittern entwickelt, bei denen kein lokaler Monitor am Standort des Computers bzw. der Signalquelle vorhanden ist. Dabei emuliert und speichert der 2A-130G die Standard-EDID-Einstellungen (Extended Display Identification Information) von ATEN in einem nicht-flüchtigen Speicher. So kann der Computer bzw. kann die Signalquelle einen Bildschirm "sehen", obwohl gar keiner angeschlossen ist.

Der 2A-130G ist für alle Installationen mit KVM- oder Grafik-Verlängerungen von ATEN geeignet, bei denen auf lokaler Ebene kein Monitor benötigt wird und stellt somit eine einfache, kostengünstige Lösung dar, wenn es darum geht, Boot-Probleme aufgrund des fehlenden Bildschirms zu vermeiden.

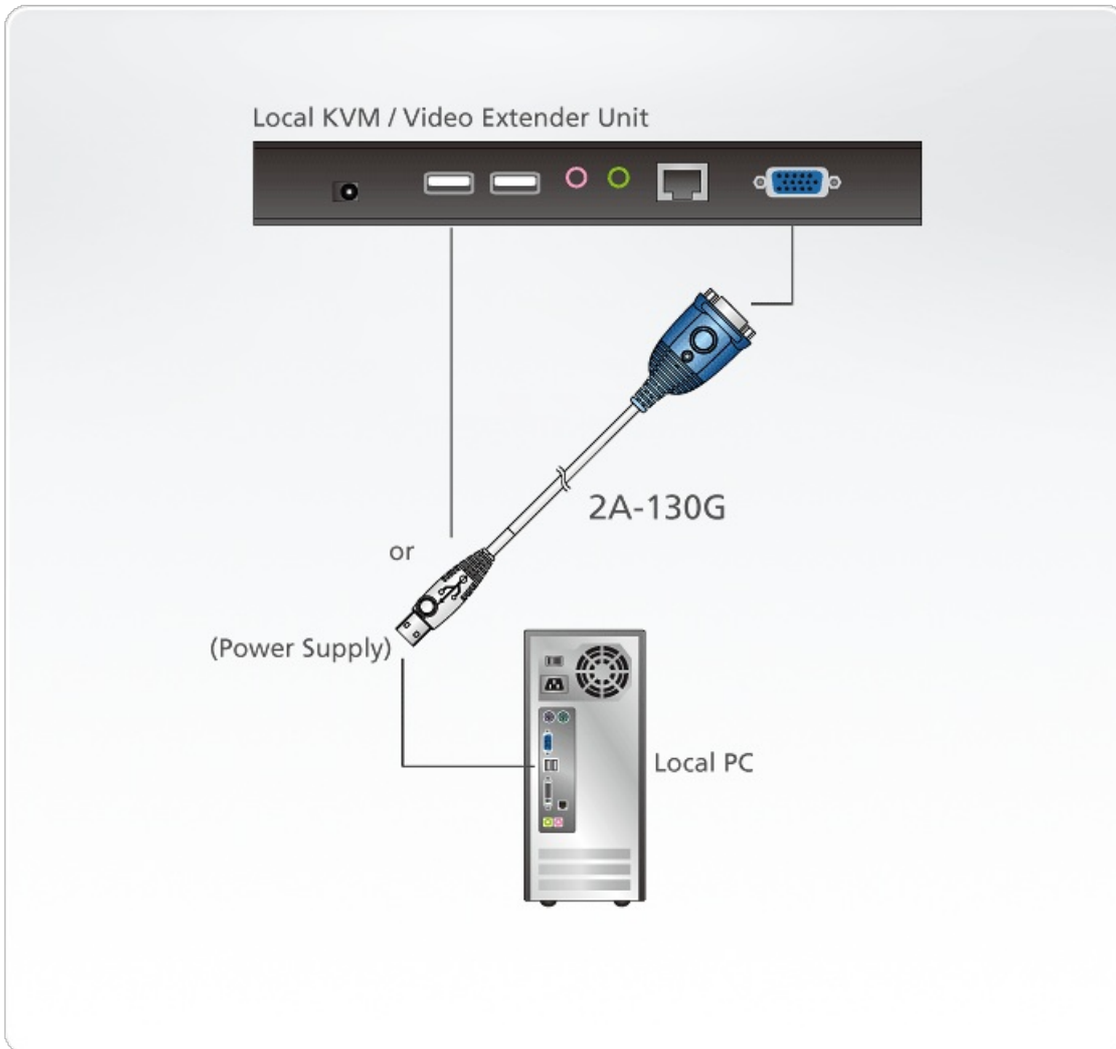
Funktionen und Merkmale

- Ersetzt am Computer bzw. der Bildsignalquelle den Monitor
- EDID integriert – Speichert die Standard ATEN-EDID-Daten im Gerät
- Die Standard-EDID von ATEN unterstützt alle gängigen Bildauflösungen
- Verbesserte Grafikqualität – Auflösungen bis 1920 x 1200 bei 60 Hz, 1366 x 768 bei 60Hz
- Stromversorgung über USB – keine externe Stromversorgung erforderlich
- Keine Software erforderlich – keine Kompatibilitätsprobleme, keine Installationsprobleme, keine Konfiguration erforderlich
- Kompatible Verlängerungen: [CE774](#), [CE775](#), [CE700A](#), [CE750](#), [CE770](#), [CE800B](#), [CE350](#), [CE370](#), [CE250A](#), [CE252](#), [VE150A](#), [VE170](#), [VE200](#), [VE300](#), [VE500](#)
- Kompatible Splitter (Anschluss an Port 1): [VS132A/134A/138A](#), [VS92A/94A/98A](#), [VS82/84/88](#), [VS0116](#), [VS132](#), [VS102](#), [VS1204T](#), [VS1208T](#), [VS1504T](#), [VS1508T](#)
- [Unterstützte Auflösungen](#)

Specification

Anschlüsse	
Video	1 x HDB-15-Stecker (Blau)
Stromversorgung	1 x USB-Typ-A-Stecker
LEDs	
Stromversorgung	1 (Grün)
Video	1920 x 1200 bei 60 Hz 1366 x 768 bei 60 Hz
Kabellänge	0,35 m
Stromverbrauch	DC5V:0.1W:1BTU/h Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> ● Die Messung in Watt gibt die typische Leistungsaufnahme des Geräts ohne externe Belastung an. ● Die Messung in BTU/h gibt die Leistungsaufnahme des Geräts an, wenn es voll belastet ist.
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff

Diagramm



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.