

---

## 2A-130G

VGA EDID-emulator



2A-130G VGA EDID-emulatorn är designad för installationer med en ATEN KVM-extender eller video extender som inte använder en lokal monitor där dator-/videokällan är placerad. 2A-130G emulerar och lagrar en standardinställning för ATEN EDID (Extended Display Identification Information) i ett icke-flyktigt minne. Det innebär att dator-/videokällan fortfarande kan "se" skärmen även om den inte är direkt ansluten.

2A-130G är lämplig för alla installationer med en ATEN KVM- eller video extender där en skärm inte krävs lokalt, vilket ger en enkel, billig och smidig lösning för displayrelaterade problem.

### Egenskaper

- [Fungerar som en skärm där dator-/videokällan är placerad](#)
- [Inbyggt EDID - lagrar standardmässig EDID-information i en enhet](#)
- ATEN:s standardmässiga EDID stödjer alla populära upplösningar
- [Överlägsen videokvalitet - upp till 1920x1200@60Hz, 1366 x 768@60Hz](#)
- [USB-drift - det krävs ingen extern strömadapter](#)
- Inget program krävs - eliminerar problem med inkompatibilitet och installation; det krävs ingen konfiguration
- [Kompatibla extenders: CE774, CE775, CE700A, CE750, CE770, CE800B, CE350, CE370, CE250A, CE252, VE150A, VE170, VE200, VE300, VE500, VS1204T, VS1208T, VS1504T, VS1508T](#)
- [Kompatibla delare \(anslut till port 1\): VS132A/134A/138A, VS92A/94A/98A, VS82/84/88, VS0116, VS132, VS102](#)
- [Upplösningar som stöds](#)

## Specifikation

Kontakter	
Video	1 x HDB-15 hane (blå)
Effekt	1 x USB-A hane
LED	
Effekt	1 (grön)
Video	1920 x 1200 vid 60Hz 1366 x 768 vid 60Hz
Kabellängd	0,35 m
Strömförbrukning	DC5V:0.1W:1BTU/h  Notera: <ul style="list-style-type: none"><li>● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning.</li><li>● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad.</li></ul>
Miljö	
Drifttemperatur	0-50 °C
Lagringstemperatur	-20-60°C
Luftfuktighet	0-80 % RH, icke-kondenserande
Fysiska egenskaper	
Hölje	Plast

Diagram

