

---

## CV100KM

PS/2-Emulator



Schließen Sie den CV100KM an einen beliebigen Computer an, und sein eingebauter Mikroprozessor emuliert eine angeschlossene Tastatur und Maus! Schalten Sie den Computer ein, und erleben, wie das Betriebssystem normal geladen wird, ohne dass das BIOS Fehler anzeigt oder sogar den Startvorgang anhält.

### Funktionen und Merkmale

- Beendet die Startprobleme von Computern, an die keine KVM-Geräte angeschlossen sind
- Schützt vor Computerschäden aufgrund von Tastaturfehlern
- Hot-Plug-Funktion für echte Tastatur und Maus
- Einschalten und laden des Betriebssystems ohne Tastatur
- Keine externe Stromversorgung notwendig - greift auf die Stromquelle der Computertastatur zurück
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, Windows XP, Linux, FreeBSD

---

## Specification

Anschlüsse	
Tastatur	2 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Lila)
Maus	2 x 6-polige Mini-DIN-Stecker (Grün)
LEDs	
Verbindung	2 (Grün)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0-50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20-60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.08 kg ( 0.18 lb )
Abmessungen (L x B x H)	9.15 x 4.70 x 2.50 cm (3.6 x 1.85 x 0.98 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.

Diagramm

