

CE252

PS/2-VGA-Cat-5-KVM-Extender mit zusätzlichem Remote-PC (1024 x 768 bei 300 m)



Der CE252 gewährleistet den Zugriff auf Ihre KVM-Installation über die lokale Konsole oder die Konsole der Gegenstelle, die sich bis zu 300 m entfernt befinden darf. Das lokale Gerät und das der Gegenstelle sind für PS/2-Peripheriegeräte ausgelegt. Auf Seite der Gegenstelle besitzt der CE252 einen zusätzlichen Port, an den ein weiterer Computer angeschlossen werden kann. Dadurch können der lokale Anwender und der der Gegenstelle ihre Desktops kombinieren und so ihre Effizienz und Produktivität steigern.

Funktionen und Merkmale

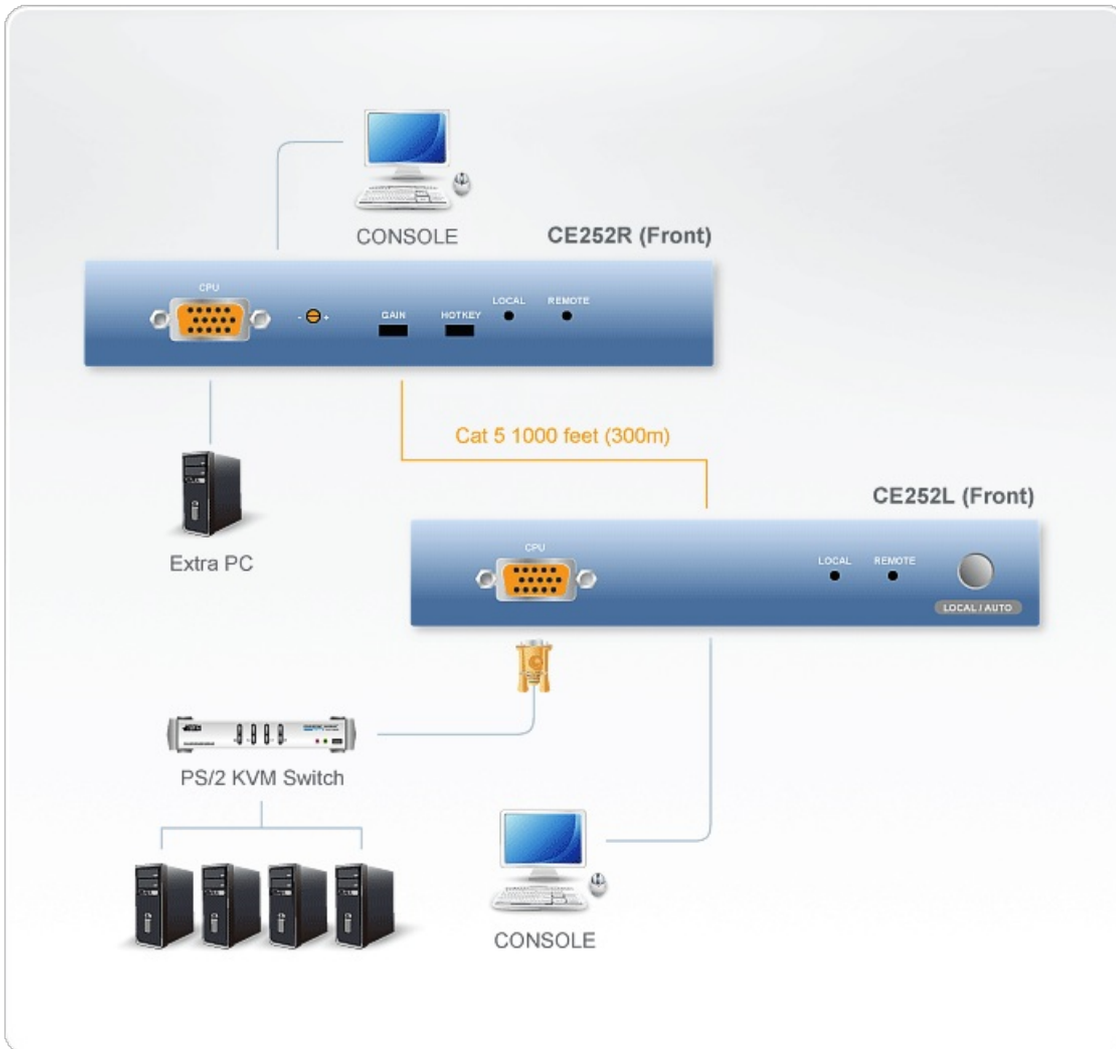
- Verwendet Kat. 5e-Netzwerkkabel zur Verbindung der lokalen und entfernten Geräte (max. 300 m)
- Zweikonsolebetrieb - erlaubt die Bedienung Ihres Systems über die lokale und die entfernte Konsole (PS/2-Tastatur, Maus und Monitor)
- Zusätzlicher PC-Anschluss auf Seiten des entfernten Gerätes möglich
- Auswahl per Drucktaste - sequentielle Auswahl zwischen Steuerung über die lokale Konsole oder automatischer Konsolerkennung
- Zwei Verstärkermodi zur optimalen Anpassung der Grafikqualität - automatisch oder manuell einstellbar
- Signalpegelregler zur Einstellung der Signalstärke - ermöglicht die manuelle Anpassung an die Entfernung
- Automatische Signalpegelregelung - ermöglicht die automatische Anpassung der Signalstärke an die Entfernung
- Hohe Grafikauflösung - bis 1600 x 1200
- Unterstützt DDC2B am lokalen Monitor (Display Data Channel zur Kommunikation zwischen Grafikkarte und Monitor)
- Unterstützt VGA-, SVGA- und Multisync-Monitore
- Eingebauter Schutz gegen statische Entladungen bis 8 kV und Überspannungen bis 2 kV
- Das lokale Gerät kann direkt über den Computer gespeist werden - eine externe Stromversorgung ist nur erforderlich, wenn der lokale Computer bzw. die Computer aus der KVM-Installation nicht ausreichend Strom zur Verfügung stellen
- Unterstützt zahlreiche Plattformen: Windows 2000/XP/ [Vista](#).

Specification

Function	CE252L	CE252R
Anschlüsse		
Konsolenports	1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün) 1 x HDB-15-Buchse (Blau)	1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila) 1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün) 1 x HDB-15-Buchse (Blau)
KVM-Ports	1 x SPHD-15-Buchse (Gelb)	1 x SPHD-15-Buchse (Gelb)
Verbindung	1 x RJ-45-Buchse	1 x RJ-45-Buchse
Stromversorgung	1 x Gleichspannungsanschluss	1 x Gleichspannungsanschluss
LEDs		

Lokal	1 (Grün)	1 (Grün)
Extern	1 (Grün)	1 (Grün)
Schalter		
Auswahlmodus	1 x Drucktaste	Nicht verfügbar
Manuelle Verstärkungsregelung (extern)	Nicht verfügbar	1 x Knopf
Schnellastenauswahl (extern)	Nicht verfügbar	1 x Schiebeschalter
Emulation		
Tastatur / Maus	PS/2	PS/2
Video	1600 x 1200 bei 60 Hz, 150 m 1024 x 768 bei 60 Hz, 300 m	1600 x 1200 bei 60 Hz, 150 m 1024 x 768 bei 60 Hz, 300 m
Stromverbrauch	5,3 V, 2,6 W Hinweis: ● 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.	5,3 V, 2,6 W Hinweis: ● 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	0 - 50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften		
Gehäuse	Metall	Metall
Gewicht	0.37 kg (0.81 lb)	0.37 kg (0.81 lb)
Abmessungen (L x B x H)	13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 in.)	13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 in.)
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

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.