

UC10KM

PS/2 auf USB Adapter (90 cm)



Der UC10KM ist ein Signalkonverter mit einem 90 cm langen Kabel. Er kann das Signal von PS/2-Geräten (Tastaturen und Mäuse) in ein USB-Signal umwandeln. Das Gerät unterstützt zahlreiche Betriebssysteme und ist so für nahezu alle Anwender flexibel einsetzbar.

Funktionen und Merkmale

- USB-Schnittstellenkonverter für zwei PS/2-Geräte (Maus und Tastatur)
- Unterstützt den PS/2- und Microsoft IntelliMouse-Mausstandard
- Kompatibel zu KVM-Switches
- Entspricht den USB 1.1-Spezifikationen
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Linux Redhat 7.0 oder höher

Specification

Anschlüsse	
USB-Port	1 x USB-Typ-A-Stecker (Schwarz)
PS/2-Tastatur	1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Lila)
PS/2-Maus	1 x 6-polige Mini-DIN-Buchse (Grün)
Kabellänge	90 cm
Plattformen	Windows/Linux
Datenrate	12 Mbit/s
USB-Spezifikation	USB 1.1-kompatibel
Energiemodus	Bus-Stromversorgung (über USB-Kabel)
Umgebung	
Betriebstemperatur	0–50°C
Aufbewahrungstemperatur	-20–60°C
Feuchtigkeit	0 – 80 % relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
Physikalische Eigenschaften	
Gehäuse	Kunststoff
Gewicht	0.06 kg (0.13 lb)
Abmessungen (L x B x H)	1.50 x 3.70 x 1.10 cm (0.59 x 1.46 x 0.43 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.