

## Mini KVM Switch-Kit mit USB-Port für 2 PCs

Das DKVM-2KU 2-Port Mini KVM Switch-Kit ist eine kostengünstige Lösung für den Home- und Office-Bereich, wenn 2 PCs über eine Tastatur, eine Maus und ein Monitor kontrolliert werden sollen. Das Kit enthält den 2-Port-KVM Switch und alle notwendigen Anschlusskabel für Maus, Tastatur und Monitor. Über den USB-Port können Sie ein USB-Gerät mit beiden PCs verwenden. Dadurch ist das Kit die ideale Lösung für die einfache Verwaltung von 2 Computern.

### KOSTENGÜNSTIG FÜR PC-BENUTZER

Wenn Sie 2 PCs zur gleichen Zeit benutzen wollen, spart Ihnen das DKVM-2KU Kit Kosten und Stellplatz, da Sie beide über den KVM-Switch mit nur einer Tastatur, einer Maus und einem Monitor benutzen. Das Kit wird einsatzbereit ausgeliefert. Sie müssen nur noch die KVM-Kabel an den Geräten einstecken und können sofort loslegen.

### VIELSEITIGE FUNKTIONEN

Das DKVM-2KU verwendet eine fortschrittliche Microprozessor-Emulation für das intelligente Management der KVM-Ports. Beide Rechner können gleichzeitig booten. Mit Auto-Scan, der akustischen Rückmeldung und den Tastatur Hot-Keys ist die Benutzung des KVM-Switch sehr einfach. Sie können auch über den Schalter am Switch zwischen den Computern wechseln.

### HOHE AUFLÖSUNGEN

Das DKVM-2KU Switch-Kit unterstützt VGA-, SVGA- und MultiSync-Monitore bei einer maximalen Auflösung von 2048 x 1536 und einer Bildwiederholungsrate von 72Hz. Microsoft IntelliMouse wird unterstützt.

### USB 2.0 PORT FÜR GLEICHZEITIGE NUTZUNG VON USB-GERÄTEN

Der eingebaute USB-Port des KVM-Switch erlaubt den Anschluss eines USB-Gerätes oder eines USB-Hubs. Dadurch können Sie USB-Geräte, wie Drucker, Scanner, Kartenleser oder andere Geräte von beiden PCs aus nutzen. Der USB-Port ist abwärtskompatibel zum Standard USB 1.1. Im Modus Auto-Scan wird der USB-Port mit umgeschaltet. Über die Hot-Keys kann mit und ohne USB umgeschaltet werden.

## Merkmale

- 2 Computer mit einer Tastatur und einer Maus steuern
- Spart Stellplatz und Kosten für den 2. Monitor
- Auto-Scan Modus
- Hörbare Rückmeldung beim Umschalten
- LEDs zeigen aktiven PC an
- Umschalten über Schalter oder Tastatur (Hot-Key)
- Unterstützt SVGA, VGA und MultiSync-Monitore
- Auflösung bis 2048 x 1536
- Erfolgreich mit folgenden Mäusen getestet:  
Microsoft IntelliMouse, IntelliMouse mit IntelliEye und IntelliMouse Explorer  
Logitech FirstMouse+, Logitech MouseMan+

## Technische Daten

### ANSCHLÜSSE

- (Buchsen für Tastatur, Maus und Monitor)
- Tastatur: PS/2 (Mini DIN, 6pol)
  - Maus: PS/2 (Mini DIN, 6pol)
  - Monitor: HD, 15 PIN
  - USB: Typ A

### ABMESSUNGEN

- 104 x 62 x 28 mm (nur der Switch)

### GEWICHT

- 420g (KVM-Switch und Anschlusskabel)

### STROMVERSORGUNG

- über PS/2-Port der PCs, 5V, 1A

### ENERGIEVERBRAUCH

- 5V, 70mA

### KVM-KABEL

- (Stecker zum Anschluss an die Computer)
- 2 Kabel, Länge: jeweils 1,8m mit:  
2 Tastatur: PS/2 (Mini DIN, 6pol)  
2 Maus: PS/2 (Mini DIN, 6pol)  
2 Monitor: HD, 15 Pin  
USB: Typ A

### BETRIEBS-/LAGERTEMPORATUR

- 0° bis 40°C / -20° bis 60°C

### LIEFERUMFANG

- DKVM-2KU 2-Port Switch mit 2 PS/2 KVM Anschlusskabeln (Länge 1,8m)
- Installationsanleitung

### PC-AUSWAHL

- manuelle Umschaltung zwischen den PCs über:  
Schalter am Switch  
Tastatur (Hot-Key)
- Auto-Scan Modus
- Umschaltung wird akustisch gemeldet

### LEDs: - je Port

### RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT (NICHT KONDENSIEREND)

- Betrieb/Lagerung: 0% bis 80%

### EMISSION (EMV)

- FCC Class B
- CE Class B
- C-Tick



## Bestellinformationen

DKVM-2KU

Internationale Version

