

Delock 2 > 1 VGA KVM Switch mit USB und Audio

Beschreibung

Dieser Delock KVM Switch ist eine praktische Lösung, um einen Monitor, Beamer etc. an zwei Computer anzuschließen. Des Weiteren können Sie über die beiden USB Anschlüsse Ihre Maus und Tastatur anschließen und einfach per Knopfdruck oder Tastatur von einem Computer zum anderen schalten. Zusätzlich besteht die Möglichkeit Audiosignale zu übertragen, sodass Sie einen Lautsprecher und ein Mikrofon, über den Switch, mit beiden Computern verwenden können.



Artikel-Nr. 11348

EAN: 4043619113484

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 2 x VGA 15 Pin Buchse (Anschluss an PC 1 und PC 2)
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse (Monitor oder Beamer)
 - 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse (Tastatur und Maus)
 - 2 x USB 2.0 Typ-B Buchse (Anschluss an PC 1 und PC 2)
 - 2 x 3,5 mm Klinke Buchse (1 x für Lautsprecher, 1 x für Mikrofon)
 - 4 x 3,5 mm Klinke Buchse (Lautsprecher- und Mikrofonanschlüsse an PC 1 und PC 2)
 - 1 x PS/2 Buchse (Tastatur)
 - 1 x DC Stromanschluss (nur bei Nutzung mit Notebook notwendig)
- 1 x Umschalttaste mit LED Anzeigen für PC 1 oder PC 2
- Umschaltung durch Umschalttaste oder Hotkey (Tastatur Rollentaste)
- Scan Intervall: 8 Sek.
- Auflösung: max. 1920 x 1440
- Bandbreite: 250 MHz
- USB Bus Power, für den Switch benötigen Sie keine zusätzliche Stromversorgung (bei Nutzung mit einem Notebook wird evtl. keine ausreichende Stromversorgung gewährleistet, dann benötigen Sie ein zusätzliches Netzteil DC 5 V / 0,5 – 1,0 A)
- Farbe: schwarz
- Maße der Box inkl. Anschlüsse (LxBxH): ca. 12 x 9 x 3 cm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- 2 Computer mit jeweils 1 x VGA Buchse + 1 x USB A Buchse
- Zusätzlich 1 x 3,5 mm Klinke Buchse für Lautsprecher, 1 x 3,5 mm Klinke Buchse für Mikrofon
- Monitor, Beamer oder ähnliches mit VGA Kabel

Packungsinhalt

- KVM Switch mit USB und Audio
- 2 x Kabelsatz, Länge: ca. 1,5 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen

