

USB-PS2-Adapter für PS2-Tastatur + PS2-Maus

Artikelnummer USB-0606



Produktbeschreibung

USB-PS/2-Adapter: USB-Stecker Typ A an 2x Mini-DIN-6-Buchse, für Anschluß von PS/2-Maus u. PS/2-Tastatur via USB, Port-Farben gemäß PC99-Norm, 45cm Kabel

Technische Daten

- USB auf PS/2 Adapter für Maus und Tastatur
- High-End-Produkt mit Chipsatz CY7C6 von CYPRESS Semiconductors
- Port-Farb-Kodierung gemäß PC99-Standard
- mit 45cm Kabel
- Kabelmaterial gemäß USB-Norm (28AWGx1P & 24AWGx2C)
- RoHS-konform
- für PC, SUN und Apple Mac
- 1 USB-Stecker Typ A
- 2 PS/2-Ports (Mini-DIN-6 weiblich) für PS/2-Maus + PS/2-Tastatur
- bus-powered (kein Netzteil erforderlich)
- unterstützt UHCI und OHCI USB Interface
- keine Treiber erforderlich, plug & play
- Farbe: grau/beige
- CE, FCC

Anwendung

2 PS/2-Ports via USB

Mit diesem *USB-PS/2-Adapter* (Modell S26391-F5100-V100) ist ein Konverter verfügbar, der eine sehr breite Kompatibilität bietet. Zwei PS/2-Geräte werden simultan unterstützt: *PS/2-Maus und PS/2-Tastatur*. Auch die Zusammenarbeit mit Umschaltboxen (KVM-Switch, CPU-Umschalter) ist problemlos möglich. Der Adapter benötigt keine externe Stromversorgung und kann an jedem Rechner (PC, SUN, Apple Mac, Notebook) mit USB-Port eingesetzt werden.

Grün = PS/2-Maus

An die grüne PS/2-Buchse des Adapters wird die *PS/2-Maus* angeschlossen. Die Farb-Kodierung der Buchsen entspricht dem *PC99-Standard* (siehe en.wikipedia.org unter Stichwort "PC System Design Guide"). Ergänzend zur Farbcodierung sind die 2 Ports auch durch Symbole auf dem Adapter gekennzeichnet (siehe Abb.).

Lila = PS/2-Tastatur

An die lila-farbene PS/2-Buchse die *PS/2-Tastatur* (Farbcodierung PC99-Standard).

Keine Treiber-Installation

Eine Installation von Treibern ist nicht erforderlich. Sie benötigen keinerlei Software, also echtes "plug & play". Der USB-PS/2-Adapter ist das beste und zuverlässigste Modell, das wir kennen und wir haben sehr lange und intensiv getestet.

Apple-User

Sofern Sie eine PS/2-Tastatur für PCs mittels des Adapters an den Mac anschließen, so entspricht die Windows-Taste dem Apple-Key, DRUCK entspricht F13, ROLLEN ist F14 und Pause ist F15.

Technische Hinweise für SUN

Bezüglich Sun Microsystem gilt folgende Tastaturbelegung:

SUN-Tastatur PS/2-Tastatur

Stop = L_Win & L_Alt

Props = L_Win & L_Ctrl

Compose = L_Win & L_Shift

Front = L_Win & F1

Open = L_Win & F2

Find = L_Win & F3

Again = L_Win & F4

Undo = L_Win & F5

Copy = L_Win & F6

Paste = L_Win & F7

Cut = L_Win & F8

Help = L_Win & F11

Power = L_Win & F12

Muit = L_Win & 1

V_DN = L_Win & 2

V_UP = L_Win & 3

Anwendungsrichtung

Mittels des Adapters können PS/2-Geräte an USB betrieben werden. Der umgekehrte Einsatz ist allerdings nicht möglich. Es kann keine USB-Maus/Tastatur auf PS/2 adaptiert werden.

Weitere Bilder

