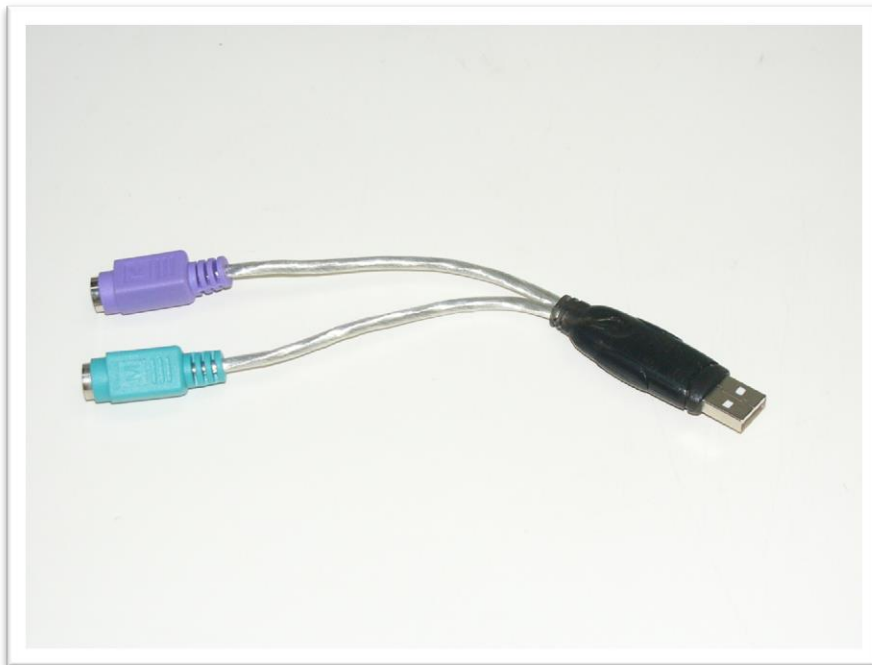


## Konverter PS/2 zu USB

Art.-Nr. AdaptPS/2-USB/1



(Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten)

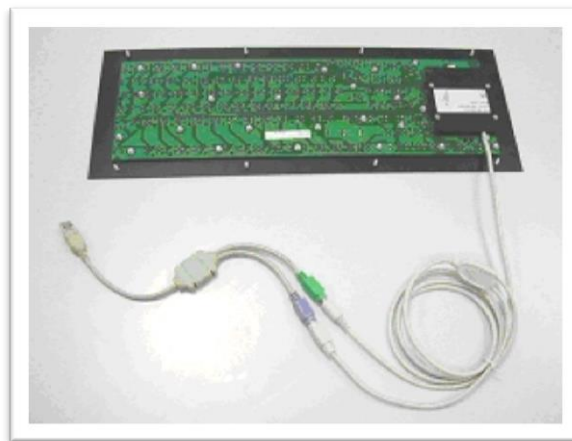
## Beschreibung

### Einleitung

Für die aktuelle Serie Industrietastaturen sollte die Möglichkeit geschaffen werden, alternativ zum PS/2-Anschluß auch die USB-Ports des Computers zu benutzen. In diesen Fällen kann ein PS/2 zu USB – Konverter zwischen die Tastatur und den Computer ein geschleift werden. Dadurch ist es möglich, individuell zu entscheiden, welchen Port des Computers man nutzen möchte. Zudem wird nur 1 USB-Port belegt anstelle von 2 PS/2-Ports.

### Anschlüsse, Verbindungen

Der PS/2 an USB- Konverter hat eingangsseitig zwei MiniDIN6-Buchsen für Tastatur und Mausersatz und ausgangsseitig einen USB-Stecker an den Computer und benötigt keine separate Stromversorgung.



(Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten)

1. Verbinden Sie den PS/2 -Stecker von der Tastatur mit dem Tastatur-Eingang des Adapters.
2. Wenn ein Mausersatz vorhanden ist: Verbinden Sie den PS/2 – Stecker der Maus- ersatz-Einheit mit dem Mauseingang des Adapters.
1. Verbinden Sie den USB –Stecker des Adapters mit dem Computer
2. Wenn ein Mausersatz mit angeschlossen ist, müssen Sie den Computer neu starten.

#### Software / OS

Der Adapter arbeitet unter Windows Version 98 und höher.

Manchmal ist ein Neustart des Computers nötig damit die Treiber komplett geladen sind. Die Übersicht in Kapitel B zeigt die Kompatibilität des Adapters mit den verschiedenen Windows-Versionen.

## Auswertung der Kompatibilität

AdaptPS2\_USB/1  
Gesamtlänge: 200 mm

Nr.	Tastatur/Gerät	Win98	Win2k	WinXP
1	Industrietastatur INTA	+	+	+
2	Industrietastatur SURTA	+	+	+
3	Industrietastatur TABLA	+	+	+
4	Industrietastatur TIRA	+	+	+
5	Logitech Maus	+	+	+
6	Cherry Tastatur	+	+	+

+ die Eingabeeinheit arbeitet ohne Probleme  
- die Eingabeeinheit funktioniert nicht