



## USB-PS/2-Konverter

TU-PS2 (v2.0R)

- Verbindet eine PS/2-Tastatur und -Maus mit einem USB-Port Ihres Computers
- Einfache Installation dank universellem Plug & Play (UPnP)
- Unterstützt zahlreiche Betriebssysteme

Mit Hilfe dieses USB-PS/2-Konverters können Sie an einen USB-Anschluss Ihres Desktops oder Laptops eine PS/2-Tastatur und eine PS/2-Maus anschließen.

1  
2  
3

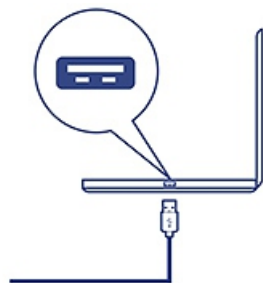
## Einfaches Einrichten

Einfache Einrichtung in Sekunden



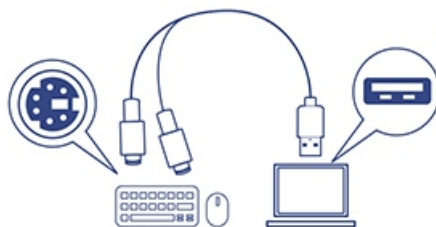
## Strom über USB

Kompakter Adapter bezieht Strom über USB



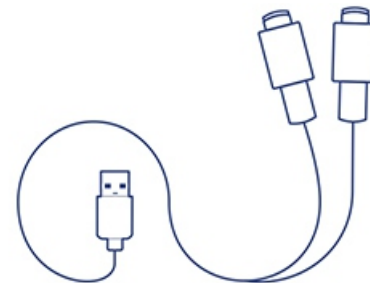
### USB

Unterstützt USB 1.1 und kompatibel mit USB 2.0 und USB 3.0 Ports.



### PS/2 Anschlüsse

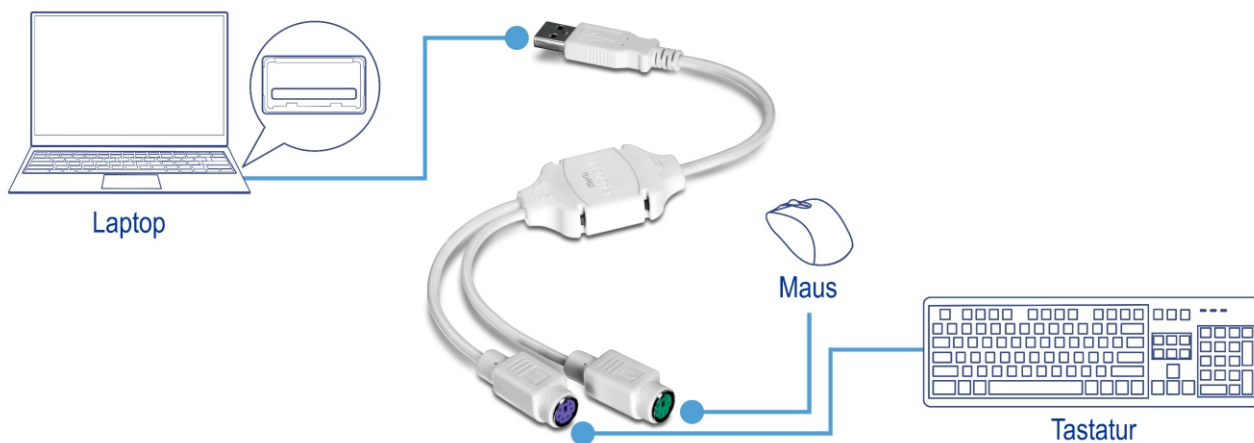
Schließen Sie eine PS/2 Maus und Tastatur mit dem gängigen USB-Standard an, der heute in den meisten Laptops und Desktops verwendet wird.



### Flexibler Anschluss

Integriertes, flexibles 33,8 cm (13 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.

## Illustration Eines Network



## Technische Spezifikationen

### Hardware

#### Schnittstelle

- USB-1.1/1.0-Schnittstelle, Typ A
- PS/2

#### Standards

- PS/2-Tastatur & -Maus

#### Systemkompatibilität

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP
- Mac OS® 10.4-10.9

#### Kabellänge

- 33.8 cm (13 in.)

#### Kabeldicke

- 28/24 AWG

#### Datenrate

- 1.5 Mbits/s

#### Stromverbrauch

- 500 mA (max)

#### Gewicht

- 45 g (1,59 unzen)

#### Temperatur

- Betrieb: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
- Lagerung: -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)

#### Luftfeuchtigkeit

- Max 85% (nicht kondensierend)

#### Zertifizierungen

- CE, FCC

#### Packungsinhalt

- TU-PS2
- Anleitung zur Schnellinstallation

