



## USB-Parallel-1284-Konverter

TU-P1284 (v2.0R)

- Parallelport-Drucker an einen USB-Port anschliessen
- Einfache Installation dank universellem Plug & Play (UPnP)
- Unterstützt zahlreiche Betriebssysteme

Mit Hilfe dieses USB-Parallel-1284-Konverters können Sie an einen USB-Anschluss Ihres Desktop-PCs oder Laptops einen Paralleldrucker anschließen.



## Einfaches Einrichten

Einfache Installation in wenigen Sekunden



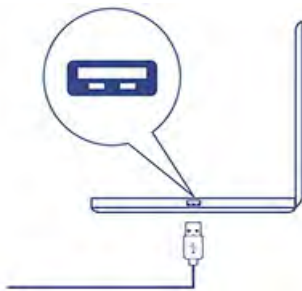
## Betriebssysteme

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen



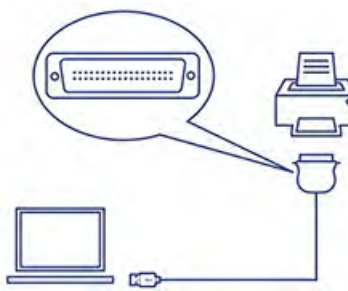
## Computeranschluss

Integriertes, flexibles 2 m (6,6 Fuß) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.



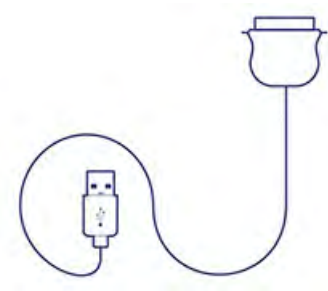
### USB

Unterstützt USB 1.1 und ist kompatibel mit USB 2.0 und USB 3.0 Anschlüssen.



### IEEE 1284 Centronics

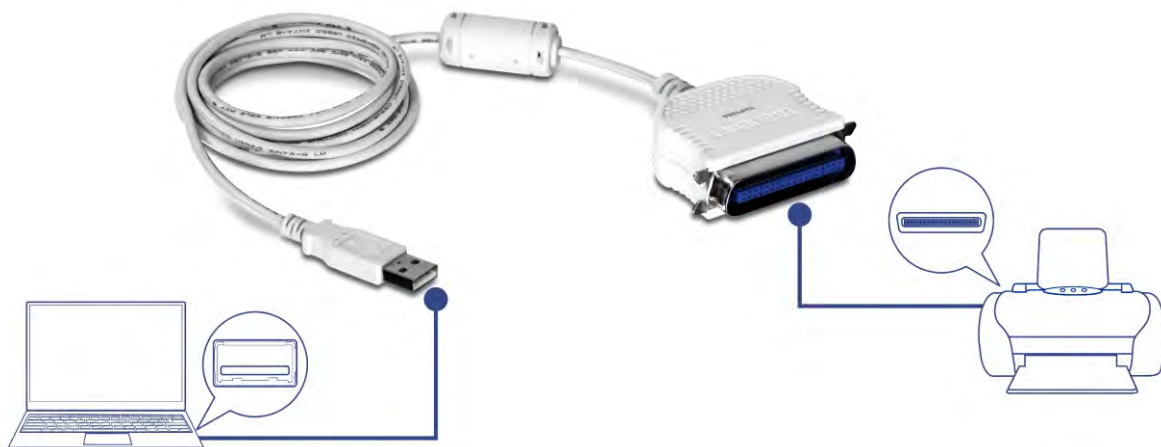
Ermöglicht es Benutzern, ältere Paralleldrucker mit einem USB-fähigen Laptop oder Desktop-Computer weiterzuverwenden.



### Flexibler Anschluss

Integriertes, flexibles 2 m (6,6 Fuß) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien.

## Illustration Eines Network



## Technische Spezifikationen

### SCHNITTSTELLE

#### Unterstützte Betriebssysteme

- USB-1.1-Schnittstelle (Typ A)
- IEEE 1284 Centronics-Stecker (DB36)

#### Systemkompatibilität

- Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP
- Mac OS® 10.6-10.9

#### Kabeldicke

- 2 m (6.6 ft.)

#### Datenrate

- 28 / 24 AWG

#### Stromverbrauch

- 12 MBit/s

#### Gewicht

- 500 mA (max)

#### Temperatur

- 105 g (3.7 unzen)

#### Luftfeuchtigkeit

- Betrieb: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Lagerung: -10°C ~ 45°C (14°F ~ 113°F)

#### Zertifizierungen

- Max 85% (nicht kondensierend)

#### Certifications

- CE, FCC

#### Packungsinhalt

- TU-P1284
- Anleitung zur Schnellinstallation

