

# USB 2.0 Adapterkabel A-Buchse an Pfostenfeldverbinder (4-polig)

Artikelnummer CU-ADAP-92

Länge 200mm



## Produktbeschreibung

USB-Adapterkabel: A-Buchse an 4-poligen Pfostenfeldverbinder, Länge: 20cm, z.B. für den Anschluß eines internen USB-HUBs mit USB-Kabel (A-Stecker) an das USB-Pfostenfeld des Mainboards

## partsdata Tipps

### Adaptierung USB Pfostenfeld auf USB A Buchse

Der hier angebotene interne USB 2.0 Adapter bietet die Möglichkeit, ein USB-Kabel an ein *internes Pfostenfeld* anzuschließen. Dazu hat er an der einen Seite eine *4-polige Buchse* (Pfostenfeld-Verbinder in 2.54mm Raster), welche direkt auf das Mainboard gesteckt wird. Am anderen Ende befindet sich eine *USB 2.0 Buchse Typ A*, die z.B. für den Anschluss eines Standard-USB-Kabels (mit Stecker A) geeignet ist.

### Anwendung des internen USB Adapterkabels

Mit Hilfe des Adapters lassen sich z.B. USB-Frontpanel, USB-IDE-Bridges, USB-Speichersticks oder USB-Dongle, am Pfostenfeld des Mainboards oder einer USB-Karte einstecken. USB-Sticks oder -Dongle sind durch die Platzierung im Computer-Inneren vor Diebstahl geschützt. Bei Frontpaneln muss das Kabel nicht mehr an der Rückseite des Gehäuses herausgeführt werden.

### USB Polung beachten

Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung, wenn Sie den Adapter anschließen. Bei falschem Anschluss drohen Schäden. Die Belegung ihres USB-Pfostenfeldes finden Sie in Ihrem Mainboard-Handbuch. Die Farbcodierung ist Normgerecht wie folgt:

- Rot: USB-Power
- Weiß: -Data
- Grün: +Data
- Schwarz: Masse

## Technische Daten

- USB 2.0 Adapter, intern, als kurze Kabellösung
- USB-Buchse Typ A auf 4-poligen Pfostenfeld-Verbinder
- USB 2.0 kompatibel
- A-Buchse komplett bis vorne Kunststoff-ummantelt
- doppelt abgeschirmtes Kabelmaterial
- ideal für Industriezwecke
- Länge ca. 20cm
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

## Weitere Bilder

