

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

Artikelnummer	CU-ADAP-92
Gewicht	10.4kg
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

