

# USB 3.0 Dual-Powerkabel: 2x A-Stecker auf 1x A-Stecker 50cm

Artikelnummer A-USB3-41

Länge 600mm



## Produktbeschreibung

USB 3.0 Dual-Powerkabel: 2x A-Stecker auf 1x A-Stecker 50cm

### partsdata Tipps

#### BusPower Problem

Die Stromabgabe der einzelnen PC USB-Ports ist begrenzt. Häufig wird über einen einzelnen USB-Port des PCs nicht genügend *Strom via BusPower* zur Verfügung gestellt, um ein externes allein Buspower-gespeistes Gerät zu betreiben. Z.B. benötigen externe 2.5"-USB3-Festplatten in der Startphase häufig mehr als 900mA.

#### PowerKlauer / DUAL USB Stromkabel / Y-Verzweigung

Das hier angebotene Y-Kabel *bündelt den Strom* von zwei PC USB-Anschlüssen für ein USB-Gerät mit höherem Energiebedarf. Der schwarze USB A-Stecker holt sich am USB 3.0 Port des PCs 900mA und der rote zusätzliche A-Stecker ergänzende 900mA an einem zweiten USB 3.0 Port des PCs. Somit stehen 1800mA für das externe Gerät zur Verfügung.

#### kompatibel USB 3.0 & USB 2.0

USB-2.0-Ports stellen i.d.R. max. 500mA zur Verfügung. Wenn Sie bei USB 2.0 den roten Stecker einstecken und den schwarzen bei USB 3.0 haben Sie gesamt 900mA + 500mA. Bei reiner USB-2.0-Nutzung sind es gesamt 1A (500mA+500mA). Auch die reine USB-2.0-Nutzung des Y-Kabels ist möglich. Das Kabel ist abwärtskompatibel.

#### USB 3.0 Port = blau

Die schnellen USB-3.0-Ports des PCs sind erkennbar an dem blauen Kontaktträger. Die herkömmlichen USB-2.0-Ports haben in der Regel weiße (oder zum Teil auch schwarze) Kontaktträger.

## Technische Daten

- Y-Powerkabel für USB 3.0
- USB 3.0 A-Stecker auf 2x A-Stecker
- schwarzer A-Stecker: Daten + Power (USB 3.0)
- roter A-Stecker: nur Power
- geeignet für SuperSpeed 5 Gb/s, Hi-Speed 480 Mb/s, Full-Speed 12 Mb/s, Low-Speed 1.5 Mb/s
- Adernquerschnitte: 24 AWG Power & 28 AWG Daten
- Länge inkl. Anschlüsse: 60 cm USB 3.0, 30cm roter Stecker
- Effekt: zusätzliche 500mA od. 900mA via 2. USB-Port des PCs (roter Stecker)
- Alternative Produktbezeichnungen: USB *Dual* Power Kabel, USB Y Stromkabel, Y Powerklauer, USB Y Stromverzweigung

## Weitere Bilder

