

USB Dual Power Kabel 2x A-Stecker auf A-Buchse 22cm

Artikelnummer K-762
Länge 220mm



Produktbeschreibung

USB Dual-Powerkabel (2x 500mA): 2x USB A männlich auf 1x USB A weiblich , Länge ca. 22cm, stellt 1A an der USB-Buchse zur Verfügung

Technische Daten

- Y-Stromversorgungskabel für USB
- USB 2.0 kompatibel
- 1x USB A Buchse (weiblich) für Daten + Strom
- 1x USB A Stecker (männlich) für Daten + Strom (schwarz)
- 1x USB A Stecker (männlich, rot) nur für Strom
- Kabellänge ca. 22.5 cm inkl. der Anschlüsse
- Kabeldurchmesser: Datenkabel ca. 4,5 mm, Stromkabel ca. 3,0 mm
- Kabel doppelt geschirmt
- Datentransferrate bis zu 480 Mb/s
- Farbe: schwarz / rot
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

Zu wenig Strom?

USB 2.0 Ports von PCs stellen je Port meist nur 500 mA zur Verfügung. Für BusPower-betriebene Geräte reichen diese 500 mA oft nicht aus. Z.B. laufen manche 2.5" Festplatten mit 500mA gar nicht erst an.

Y-Power

Das hier angebotene "Power-Klauer-Kabel" schafft hier Abhilfe. Bzgl. der 5V-Stromversorgung wird das Y-Kabel einfach bei 2 Ports des PCs eingesteckt. Auf diese Weise stehen 500mA + 500mA also gesamt 1000mA (1A) für den Buspower-Betrieb des externen Gerätes zur Verfügung.

2 Ports = 2 Stromquellen

Ihr USB-Gerät wird also über 2 Quellen mit Strom versorgt, wobei der rote Stecker für die zusätzliche Stromzufuhr zuständig ist.

Weitere Bilder

