

USB-DUAL-Stromversorgungskabel 2xA auf 1xB 1m

Artikelnummer K-777-10
Gewicht 47kg
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

USB-Dual-Powerkabel (2x 500mA), Länge 1m, 2x USB-A-Stecker auf 1x USB-B-Stecker, stellt max. 1A zur Verfügung, grau

Anwendung

Dieses USB 2.0 Y-Kabel bündelt den Strom von zwei USB-Anschlüssen für ein USB-Gerät mit höherem Energiebedarf. Damit lassen sich endlich auch Peripheriegeräte ohne zusätzliches Netzteil betreiben, die mehr als 500mA via BusPower benötigen (z.B. externe Festplatten, CoolerPads, GPS-Empfänger). Via USB werden PC-seitig meist nur 500mA je Port zur Verfügung gestellt (Betriebssystem-Einstellungen beachten). Das Kabel greift mittels der 2 USB-A-Stecker je Port 500mA ab, so dass man insgesamt auf 1A BusPower kommt. Das Y-USB-Kabel ist auch ideal für Notebooks. Der rote Stecker dient allein der BusPower-Abzweigung.

Technische Daten

- USB Y-Kabel für Daten- und Stromverbindung
- Anschlüsse: 1x USB Stecker A (Daten + Strom), 1x USB Stecker A (rot, nur Strom), 1x USB Stecker B
- benötigt 2 freie USB-Ports (PC-seitig)
- Aderstärke AWG28
- für USB 2.0 und USB 1.1
- Farbe: grau (1 roter Power-Stecker)
- Länge: 1 Meter | 1m
- RoHS-konform

Weitere Bilder

