

90cm USB A auf 5V 3,4mm Hohlstecker Stromkabel

Produkt-ID: USB2TYPEH



Sie sind es leid, mehrere Netzadapter mitzuführen, um Ihre 5-V-Geräte zu betreiben oder zu laden, z. B. externe Festplatten, Streaming-Media Player und Bluetooth®-Lautsprecher?

Dieses USB-Stromkabel erleichtert die Stromversorgung von 5-V-DC-Geräten mit einem Type H (AD: 3,4 mm, ID: 1,3 mm) Barrel-Stromanschluss. Sie können die Geräte über einen freien USB-Anschluss an Ihrem Laptop oder Desktopcomputer betreiben und laden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Betreiben Sie Ihre externe Festplatte oder andere Geräte mit einem Type-H-Stromanschluss über einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer
- Laden Sie Ihre Bluetooth-Lautsprecher und andere aufladbare Geräte über einen freien USB-Anschluss an Ihrem Computer

Merkmale

- Vergossene Steckverbinder mit Zugentlastung

- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Strapazierfähige PVC-Konstruktion

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
Steckverbinder B	1 - Barrel-Stromanschluss (Größe H, AD: 3,40, ID: 1.30)

Strom

Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	H

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Lagertemperatur	-10°C to 30°C (14°F to 86°F)
Feuchtigkeit	30%-75% RH

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	3.0 ft [0.9 m]
Produktlänge	35.8 in [91.0 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.5 cm]
Produkthöhe	0.3 in [0.8 cm]

Produktgewicht 0.9 oz [26.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.4 in [13.6 cm]
Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
Pakethöhe	0.5 in [1.3 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 oz [30.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 90 cm USB-auf-Typ H Barrel-5-V-Gleichstromkabel
--------------------	---

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.