

# Notebook-Stromkabel für Japan 180cm

Artikelnummer CKNB-JP-018

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Notebook-Stromkabel für Japan, japanischer Stecker an 3-poligen Notebook-Stecker C5 (3 kreisrunde Kontakte als V angeordnet), 3G x 0,75mm<sup>2</sup>, schwarz

## partsdata Tipps

### Japanisches Stromkabel für Notebook-Netzteile

partsdata hat's: Ein Stromkabel, mit dem Sie Ihren Notebook in Japan anschließen können. Notebook-Netzteile haben i.d.R. eine spezielle Buchse mit *drei runden Kontakten* (Kleeblatt-Form). Das hier angebotene Kabel für Japan hat auf der einen Seite den entsprechenden Kleeblatt-Stecker und auf der anderen Seite den Stecker für das japanische Stromnetz.

### Notebookstecker IEC-60320 C5

In der Welt des Kabel-Business wird der Kleeblatt-Stecker auch als "*Mickey Mouse*" Stecker bezeichnet. Die offizielle Bezeichnung ist *IEC-60320 C5*. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70° C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 2,5 A festgelegt.

### JET Zulassung für Japan

Das hier angebotene Kabel hat eine *offizielle Zulassung für den japanischen Markt*, was für den Export extrem wichtig ist. Der japanische Typ B Steckerstandard JIS C 8303 (für 110-127 V Wechselspannung, 60 Hz) ist mit dem US NEMA 5-15 kompatibel. US-Geräte funktionieren in Japan nicht immer korrekt, weil die Frequenzen in Japan zwischen 50-60 Hz variieren.

## Technische Daten

- Stromkabel JAPAN für Notebook-Netzteile
- Zulassung für Japan: JET, PSE
- Anschluss 1: Stecker Typ B für Japan (nicht abgewinkelt)
- Anschluss 2: Stecker C5 (3 runde Kontakte, Kleeblatt-Form)
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>
- Material: VCTF
- IEC-60320-C5-Stecker: max. 70 °C, max. 2.5 A
- Länge: 1,8 Meter | 1,8m
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

*Hinweis:* Seit dem 18.09.2015 ist es in Japan gesetzlich vorgeschrieben, dass japanische Stecker einen "Tracking Test" und einen "Glow Wire Flammability Test" bestehen. Das hier angebotene Kabel entspricht diesen Anforderungen.

Weitere Bilder

