

Notebook-Stromkabel für Japan 180cm

Artikelnummer CKNB-JP-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Notebook-Stromkabel für Japan, japanischer Stecker an 3-poligen NB-Stecker (3 kreisrunde Kontakte als V angeordnet), 3G x 0,75mm², 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 wird. 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.

Für Urlaubszwecke empfehlen wir alternativ unseren [\[\[pd:K-750:\]\]Reiseadapter K-750\[\[/pd\]\]](#).

Technische Daten

- Stromkabel JAPAN für Notebook-Netzteile
- Zulassung für Japan: JET, PSE
- Spezialstecker C5 (3 runde Kontakte, Kleeblatt-Form) an
- Schukostecker (Typ E+F)
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- Material: VCTF
- IEC-60320-C5-Stecker: max. 70 °C, max. 2.5 A
- RoHS-konform
- Kabelmaterial: H05VV-F
- Länge: 1,8 Meter | 1,8m
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

