

Steckernetzteil LADEGERÄT mit 1x USB-A-Port 5V 1000mA schwarz

Artikelnummer IP-PWR-S



Produktbeschreibung

Steckernetzteil mit 1x USB-A-Port, sehr kleine Bauform, 5V, 1000mA (1A), schwarz, ideal für Smartphones, iPhone, iPad ...

Ladegerät für Smartphones & Handys

USB-Netzteil in Slim-Version

Mit superflacher, kompakter Bauform und *Euro-Stecker* ist das Ladegerät der ideale Begleiter für unterwegs.

Charger international nutzbar

Der Inputbereich mit 100-240V ermöglicht den *Einsatz auch im Ausland*, insbesondere auch in den USA. Also alles echt mobil...

Markenprodukt von DINIC | CE

Das Netzteil stammt vom *Markenhersteller DINIC*, der schon mehr als 20 Jahre im Apple-Markt aktiv ist. Unsere IP-120 iPhone-Kabel kommen ebenfalls von DINIC.

Mit Überspannungsschutz + Kurzschlusschutz

Wenn Sie ein defektes Kabel mit einem Kurzschluss der Spannungsleitungen einstecken, geht das Netzteil nicht kaputt. Zudem ist der Ladeadapter vor Output-Überlastung geschützt.

Ideal für iPhone iPad iPod

Das Ladegerät ist universal einsetzbar für Handys mit USB-Kabel. Nicht nur für Apple. Z.B. auch Samsung Galaxy S4 S5 I9500 I9600 SM-G900F oder Sony Xperia Z Z1 Ultra. Apple-Kompatibilität: z.B. iPhone 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5, iPad Air / 2, mini / 2 / 3 / 4, iPad 4, iPad Pro, iPod touch 5th generation und iPod nano 7th generation

Hauptmerkmale

- USB Steckernetzteil | Ladegerät | Charger 5V
- kompakte Bauform: Slim Version
- Ladeadapter mit 1x USB-Anschluss, Typ A Buchse
- Eingangsspannung: 100-240V AC
- Ausgangsspannung: DC 5,0V
- Ausgangsstrom: max. 1000mA (1A)
- Markenprodukt von DINIC, Germany
- Farbe: schwarz (auch in IP-PWR weiß erhältlich)
- für Handy, Smartphone, iPhone, iPad u.a. (Apple-kompatibel)

Technische Details

- Operating Temp.: -10? to 40?
- Operating Relative Humidity: 10%~85% RH, 72Hrs, Full load, Normal operating
- Nominal Voltage: 100-240Vac (Variation Range: 90-264Vac)
- Nominal Frequency: 50/60Hz (Variation Frequency: 47-63Hz)
- OVER-CURRENT PROTECTION & SHORT CIRCUIT PROTECTION*
- Zolltarif-Nr: 85044082
- Gewicht: ca. 23gr
- RoHS-konform (entspricht EU Umweltnorm)
- CE

* *The power supply shall be hiccupped when operating any output in overload condition, or when operating any output in a short circuit condition. The power supply shall be self-recovering when the fault condition is removed.*

Weitere Bilder

