



Enerpower EP-MICROW / Enerpower EP-MICROB



### Allgemein:

Das Produkt dient zur Stromversorgung oder zum Laden von Endgeräten, die über einen Micro-USB Anschluss verfügen.

Die Stromaufnahme des angeschlossenen Verbrauchers darf den Ausgangsstrom des Netzteils (10W) nicht überschreiten.

Das Ladegerät gibt es in 2 Farben: Schwarz / Weiß

### Technische Daten:

- Eingangsspannung: 100-240 Volt 50/60 Hz
- Eingangsstrom: max. 0,35 A
- Universeller Netzanschluss mit USB-Ausgang
- Ausgang - Ladespannung: 5 Volt DC (+5%)
- Ausgang - Ladestrom: max. 2A / Schutz bei < 2,8A
- Hersteller-Bezeichnung: FLYPOWER
- Modell: PS10A050K2000EU

- Kabellänge: 80 cm Schwarz / 100 cm Weiß

### Standards (Netzteil):

IEC 60950-1: 2005 (Second Edition) + A1: 2009  
EN 55022: 2010 + AC: 2011  
EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2:2009  
EN 61000-3-3: 2008  
EN 55024: 2010

### INBETRIEBNAHME:

- Verbinden Sie ein USB-Kabel mit dem Anschluss am Netzteil.

Die feste Ausgangsspannung von 5 V/DC des Steckernetzteils muss mit der Eingangsspannung des elektrischen Verbrauchers (Gerät) übereinstimmen, der mit dem Steckernetzteil verbunden wird.

- Stecken Sie das Netzteil in eine handelsübliche Netzsteckdose.
- Falls der Verbraucher über einen Ein-/Aus schalter verfügt, so schalten Sie den Verbraucher jetzt ein. Sollte dieser nicht korrekt funktionieren, schalten Sie ihn sofort wieder aus und überprüfen Sie, ob das angeschlossene Kabel in Ordnung ist
- Nach Beendigung des Ladevorganges ist es stets empfohlen, den Netzteil aus dem Stromkreis zu entfernen.

### Sicherheitshinweise:

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Ladegerät benutzen.

- Gerät nicht öffnen
- Das Ladegerät darf nur in geschlossenen, trockenen Räumen betrieben werden.
- Ladegerät auf keinen Fall unter widrigen Umgebungsbedingungen (z.B. brennbare Gase, Lösungsmittel, Dämpfe, Nässe, Luftfeuchtigkeit über 60% rel., Umgebungstemperaturen unter 0°C und über 40°C) betreiben.
- Um Brandgefahr sowie die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist das Gerät vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen.
- Bei Beschädigung des Gehäuses, des Netzsteckers, der Anschlussleitung oder der Controllereinheit darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Vor Inbetriebnahme des Gerätes muss die Bedienungsanleitung sorgfältig gelesen werden.
- Akkus nicht unbeaufsichtigt laden.
- Das Gerät von Kindern fernhalten. Die Nichtbeachtung der Sicherheits- und Warnhinweise kann zu Schäden am Gerät, zu Schäden an der Controllereinheit und zu gefährlichen Verletzungen von Personen führen!

Vertrieb durch:

**ENERdan GmbH**  
**Max-Planck-Str. 3**  
**D-12489 Berlin**