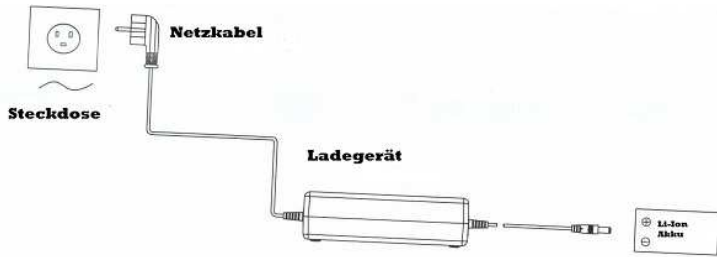


Enerpower 24V Li-Ion Ladegerät (29,4V / 6A) Model: EP-FY2906000



Technische Spezifikationen:

Sicherheit: UL60950, EN60950, EN61558

Standards: FCC, GS, TÜV, PSE

Hersteller: Fuyuang

Marken: Enerpower

Allgemein:

AC / DC-Schaltnetzteil mit 1 Ausgang

Ausgangsleistung: 250W (Max.)

Input (Eingang):

Eingangsspannung: AC 100-240V

Eingangsspannungsbereich: AC 90-264V

Eingangsstrom: 2,5A (Max.)

Output(Ausgang):

1. Ausgangsspannung: 29.4 +/- 0.14V – AC 100-240V
2. CC 2.8A > 28.6V – AC 100-240V
3. CV 9V<V<13.0V – 0.1A – 0.3A
4. CV 17.5V<V<28.6V – 2.8A+/- 0.2A

Sicherung:

Überstromschutz: <6.4A

Kurzschluss-Schutz: 250V / 5A

Verpolungsschutz

Bedienungsanleitung:

1. Bitte verbinden Sie zunächst das Ladegerät mit dem Akku bzw. Verbraucher.
2. Bitte Schließen Sie das Ladegerät in die Steckdose an- die rote Leuchte blinkt (wenn kein Akku angeschlossen ist, leuchtet es Grün = Stand-By)
3. Die Leuchte wechselt zu Rot, sobald der Akku aufgeladen ist.
4. Die Leuchte wechselt von Rot auf Grün am Ende des Ladevorganges
5. Bitte das Netzkabel von der Steckdose am Ende des Ladevorganges stets entfernen
6. Bitte achten Sie darauf, dass das Ladegerät während des Ladevorganges sehr warm wird (ca. 60 – 65 Grad)

Mögliche Ausführungen:

1. DC 5,5 mm / 2,5 mm Artikel 205090001

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das beschriebene Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von der ENERdan GmbH in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

Dieses Produkt entspricht folgenden EG-Richtlinien:

**2001/95/EG RICHTLINIE FÜR DIE ALLGEMEINE
PRODUKTSICHERHEIT**

**2004/108/EG RICHTLINIE FÜR DIE ELEKTROMAGNETISCHE
VERTRÄGLICHKEIT**

2006/95/EG NIEDERSpannungs-RICHTLINIE

Angewandte Normen:

EN 55014-1:2006

EN 61000-3-2: 2000 +A2: 2005

EN 61000-3-3: 1995 +A1: 2001 +A2: 2005

EN 55014-2: 1997 +A1: 2001

**EN 60335-1: 2002 +A 1: 2004 +A 11: 2004 +A 12: 2006 +A2:
2006**

EN 60335-2-29: 2004

Berlin, 31.03.2018

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

