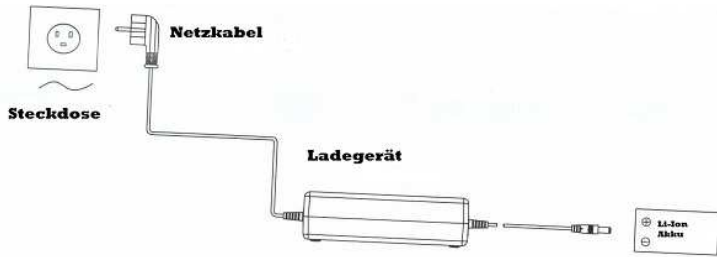


# Enerpower 24V Li-Ion Ladegerät (29,4V / 2A) Model: EP-FY290200



## Technische Spezifikationen:

**Sicherheit:** UL60950, EN60950, EN61558

**Standards:** FCC, GS, TÜV, PSE

**Hersteller:** Fuyuang

### Allgemein:

AC / DC-Schaltnetzteil mit 1 Ausgang  
Ausgangsleistung: 60W (Max.)

### Input (Eingang):

Eingangsspannung: AC 100-240V  
Eingangsspannungsbereich: AC 90-264V  
Eingangsstrom: 1.8A (Max.)

### Output(Ausgang):

1. Ausgangsspannung: 29.4 +/- 0.14V – AC 100-240V
2. CC 1.8A > 28..6V – AC 100-240V
3. CV 9V<V<13.0V – 0.1A – 0.3A
4. CV 17.5V<V<28.6V – 2A+/- 0.2A

### Sicherung:

Überstromschutz: <2.4A  
Kurzschluss-Schutz: 3.5W  
Verpolschutz

### 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
2. XLR-3 Polig

3. XLR- 5 Polig
4. RCA (Cinch)

## 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.

Bezeichnung des Produktes / Produkttyp:

**Artikelnummer:** 205070010

**EAN:** 4250615510753

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, 01.03.2015

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

