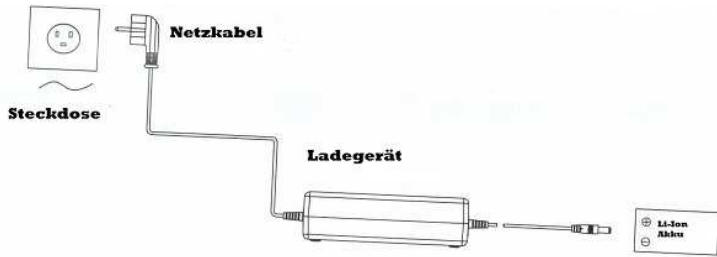


Enerpower 24V Li-Ion Ladegerät (29,4V / 3A) Model: FY2903000



Technische Spezifikationen:

Sicherheit: UL60950, EN60950, EN61558

Standards: FCC, GS, TÜV, PSE

Hersteller: Fuyuang

Allgemein:

AC / DC-Schaltnetzteil mit 1 Ausgang
Ausgangsleistung: 90W (Max.)

Input (Eingang):

Eingangsspannung: AC 100-240V
Eingangsspannungsbereich: AC 90-264V
Eingangsstrom: 2A (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: <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 Artikel 205070011 (EAN: 4250615510753)

2. XLR-3 Polig Artikel 205070012 (EAN: 4250615510777)
3. XLR- 5 Polig Artikel 205070014 (EAN: 4250615510791)
4. RCA (Cinch) Artikel 205070013 (EAN: 4250615510784)

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, 01.03.2015

Assi Rutzki, Geschäftsführer ENERdan GmbH

