

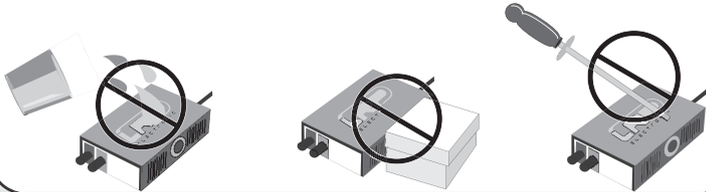
BEST.NR.:
43140**10**
AMP**13.8V / 10A**
100 - 230V EINGANGBEST.NR.:
43150**14**
AMP**13.8V / 14A**
100 - 230V EINGANG

GEBRAUCHSANWEISUNG

LRP
ELECTRONICLRP electronic GmbH
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134, 73630 Remshalden
Tel.: 07181-4098-0, Fax: 07181-4098-30
INFO@LRP-ELECTRONIC.DE WWW.LRP-ELECTRONIC.DE

WARNHINWEISE

- Das Netzteil darf niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Das Netzteil soll nur in gut belüfteten Räumen verwendet werden.
- Blockieren Sie niemals den Lüfter oder dessen Ausgangsschlitze, sorgen Sie für gute Luftzirkulation um das Netzteil.
- Achten Sie auf die korrekte Polarität der Anschlüsse am Ausgang.
- Öffnen Sie niemals das Netzteil.
- Führen Sie keine Manipulationen an den Netzkabel durch.
- Lassen Sie Ihr Netzteil im Betrieb niemals unbeaufsichtigt. Im Falle eines Defekts könnte Feuer am Netzteil oder seine Umgebung entstehen!
- Benutzen Sie das Netzteil nur auf temperaturbeständigen Oberflächen. Niemals auf Teppich oder Tüchern.
- Lassen Sie Ihr Netzteil niemals am Netz angeschlossen wenn Sie es nicht in Betrieb haben.



BESCHREIBUNG

Dieses Produkt ist ein Schaltnetzteil mit aktiver Strombegrenzung (CC/CV mode). Der Weitbereichseingang (AC100-230V 50/60Hz) macht es für europäische, asiatische- und US-Märkte einsetzbar. Der Ein/Aus-Schalter ist an der Rückseite und die Power-LED an der Frontseite des Netzteils angebracht.

- #43140: 13.8V DC Ausgang und 10A, ergeben eine Maximalleistung von mehr als 130W.
- #43150: 13.8V DC Ausgang und 14A, ergeben eine Maximalleistung von mehr als 190W.

BEDIENUNG

1. Schliessen Sie das Netzteil an einen 100Vac/230Vac AC Netzspannungsstecker an.
2. Schalten Sie das Netzteil ein (Schalter auf „I“) und prüfen Sie ob die Power-LED leuchtet.
3. Schliessen Sie die Ausgangsbuchsen an Ihre zu betreibende „Last“ (Ladegerät, etc.) an:
<> Rot an (+ / Plus) <> Schwarz an (- / Minus)

WARTUNG / FEHLERFIBEL

Falls die Power-LED, nach dem Einschalten nicht leuchtet, überprüfen Sie die folgenden Punkte:

1. Netzspannung vorhanden?
2. Netzkabel sauber eingesteckt?
3. Ein/Aus-Schalter auf Stellung „I“?

Wenn die Power-LED immer noch nicht leuchtet, nachdem Sie die 3 Punkte oben überprüft haben, folgen Sie bitte den Anweisungen im Block rechts unten.

SPECIAL FEATURES

EINGANG: AC100-230V 50/60Hz:

Sie werden davon begeistert sein daß das LRP Powersupply weltweit an jedem Ort eingesetzt werden kann. Aufgrund seines hochentwickelten Designs erkennt das LRP Powersupply die angeschlossene Netzspannung und stellt sich automatisch darauf ein. Das Netzteil bedarf keines fästigen Spannungswahlschalters, und Defekte durch einen falsch eingestellten Schalter sind mit dem LRP Powersupply somit ausgeschlossen!

AUSGANG: 13.8Volt DC / 10A oder 14A:

Der leistungsstarke 10A (#43140) oder 14A (#43150) Ausgang erlaubt Ihnen den Betrieb von bis zu 3 Ladern oder sämtlichen anderen Geräten welche eines 13.8V Anschlusses bedürfen.

MULTI-PROTECTION SYSTEM, 3-fach Schutz

Durch dieses einzigartige 3-fach Überwachungs-System ist das LRP Powersupply gegen Kurzschluß, Überlastung, Überspannung und Übertemperatur perfekt geschützt. Der integrierte Lüfter ist Teil der Schutzschaltung und wird sich automatisch einschalten sobald dies notwendig sein sollte. Der Lüfter läuft also nicht die ganze Zeit.

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in dieses LRP Produkt. Sie haben sich mit dem Kauf des LRP „Competition Powersupply“ Netzteil für ein sehr hochwertiges und zertifiziertes (CE, UL, etc.) Produkt mit vielen wichtigen Features, wie nachfolgend beschrieben, entschieden:

- Kompakte Grösse und geringes Gewicht
- Moderner und zuverlässiger Aufbau
- Starker 13.8V / 10A oder 14A Ausgang
- Blau metallisiertes Gehäuse
- Weitbereichseingang (100 - 230V AC)
- Multi-Protection-System (inkl. Lüfter)

Bitte lesen und verstehen Sie diese Anleitung vollständig bevor Sie dieses Produkt einsetzen. Mit der Inbetriebnahme dieses Produktes erklären Sie sich mit den LRP Gewährleistungsbedingungen einverstanden.

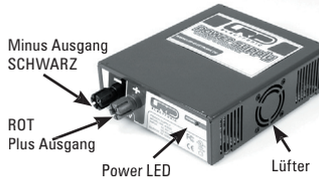
TECHNISCHE DATEN

| Produkt | Powersupply 10A | Powersupply 14A |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| Best.Nr. | 43140 | 43150 |
| Ausgang | 13.8V DC - 10A | 13.8V DC - 14A |
| Abmessungen (L x B x H) | 153 x 130 x 48mm | |
| Gewicht (exkl. Eingangskabel) | 900g | |
| Eingang | AC110-230V 50/60Hz, I/O Netzschalter | |
| Power Faktor Korrektur | PF >0.90@voller Last | |
| Multi-Protection-System (Überlast, Kurzschluß, Überspannung) | ja | |
| Power LED | Blaue LED | |
| Integrierter Lüfter | ja | |
| Aktive Strombegrenzung | ja | |
| Universal-Eingangskabel | doppelt (USA/Japan und Europa enthalten) | |
| Ein/Aus Schalter | ja | |

Technische Änderungen vorbehalten.

ANSCHLÜSSE

AUSGANG (13.8Volt DC / 10A oder 14A)



EINGANG (AC100-230V 50/60Hz)



GEWÄHRLEISTUNG / REPARATUR

Öffnen Sie unter keinen Umständen das LRP Powersupply!

ALLGEMEINE GEWÄHRLEISTUNGS- UND REPARATURBESTIMMUNGEN:

Produkte der LRP electronic GmbH (nachfolgend „LRP“ genannt) werden nach strengsten Qualitätskriterien gefertigt. Wir gewähren eine 2 jährige Gewährleistung auf Produktions- und Materialfehler, die zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produkts vorhanden waren. Für gebrauchstypische Verschleißerscheinungen wird nicht gehaftet. Diese Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die auf natürliche Abnutzung/Verschleiß, eine unsachgemäße Benutzung oder mangelnde Wartung zurückzuführen sind. Dies liegt vor bei:

- Demontage des Netzteil seitens des Kunden
- Jegliche Modifikation am Netzteil seitens des Kunden
- Feuchtigkeit/Wasser im Netzteil
- Übertemperaturdefekte aufgrund geblocktem Lüfter oder geblockter Kühlschlitze
- Verpolung am DC Ausgang
- Gehäuse vom Kunden geöffnet
- Geänderte Eingangskabel
- Bedienungsanleitung nicht vollständig gelesen

Bevor Sie dieses Produkt zur Gewährleistung oder Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte alle anderen verwendeten Komponenten und schauen Sie in der Fehlerfibel nach, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung keine Fehlfunktion aufweisen, wird Ihnen eine Bearbeitungspauschale berechnet. Sie können defekte Produkte direkt an LRP oder über Ihren Fachhändler einsenden.

Mit der Einsendung des Produktes erteilen Sie LRP einen Reparaturauftrag für den Fall, dass kein Gewährleistungsanspruch vorliegt. Ein Gewährleistungsfall kann nur anerkannt werden, sofern eine Kopie des Kaufbelegs beigefügt ist. Auf Ihre ausdrückliche Anforderung erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvoranschlag. Wenn Sie nach Zusendung des Kostenvoranschlags den Auftrag zur Reparatur erteilen, entfallen die Kostenvoranschlagskosten. An unseren Kostenvoranschlag sind wir zwei Wochen ab Ausstellungsdatum gebunden.

Da wir einen ordnungsgemäßen Gebrauch unserer Produkte nicht überwachen können, übernehmen wir keinerlei Haftung für unmittelbare und mittelbare Schäden aller Art, die im Rahmen des Gebrauchs oder auch sonst beim Benutzer und/oder Dritten entstehen. Jeglicher Gebrauch dieses Produkts erfolgt daher auf eigene Gefahr. Die Gewährleistung übersteigt in keinem Fall den Wert dieses Produktes. Durch Inbetriebnahme des Produktes erkennen Sie die obigen Bedingungen an und übernehmen die volle Verantwortung aus dem Gebrauch dieses Produktes.

Die von LRP angegebenen Werte über Gewicht, Größe oder Sonstiges sind als Richtwert zu verstehen. LRP übernimmt keine formelle Verpflichtung für derartige spezifische Angaben, da sich durch technische Veränderungen, die im Interesse des Produkts vorgenommen werden, andere Werte ergeben können.

LRP-WERKS-SERVICE:

- Produkt mit Rechnung und Fehlerbeschreibung bruchsicher verpacken.
- Einsenden an:
LRP electronic GmbH - Serviceabteilung
Wilhelm-Enssle-Str. 132-134
73630 Remshalden, Deutschland
Fax: int. +49 7181 4098-13
eMail: service@lrp-electronic.de
Web: www.lrp-electronic.de

- LRP repariert das Produkt.
- Rücksendung an Sie per Nachnahme.

LRP-FACHHÄNDLER-SERVICE:

- Produkt mit Kaufbeleg und Fehlerbeschreibung zum Fachhändler bringen.
- Händler schickt das Produkt ein.
- LRP repariert das Produkt und schickt es zurück an Ihren Händler.