

stabilisiertes Netzteil PKT-6130

**stabilisiertes Netzteil für die Forschung / 0 ... 15 V / 0 ... 5 A / kurzschlussfest
Einstellung über rastende Potentiometer / Gleich- und Wechselspannung (AC / DC)**

Dieses stabilisierte Netzteil PKT-6130 zeichnet sich durch seine hohe Langzeitstabilität aus. Mit dem stabilisiertem Netzteil ist es Problemlos möglich dauerhaft 10 A als Gleich- bzw. Wechselstrom zu erzeugen. Die Spannung ist am diesem Netzteil rastend einstellbar. Das heißt für den Anwender des stabilisierten Netzteils, dass die eingestellte Spannung direkt am Drehpotentiometer abgelesen werden kann. Die Spannung ist frei im Bereich von 1 ... 15 V AC / DC am stabilisiertem Netzteil einstellbar. Das stabilisierte Netzgerät wird über Sicherheitsbananenbuchsen an die Messschaltung angeschlossen. Neben der Langzeitstabilität zeichnet das Netzteil die Dauerkurzschlussfestigkeit aus. Um die Ausfallsicherheit des stabilisiertem Netzteils zu unterstützen ist das Netzteil gegen Überhitzung mit einem temperaturgeregeltem Lüfter ausgestattet. Über den auf dem Deckes des stabilisierten Netzteils angebrachten Griff lässt sich dieses Netzteil leicht transportieren. Die sehr kompakten Abmessungen unterstreichen die Eigenschaften von diesem stabilisierten Netzteil. Sollten Sie weitere Fragen zu dem stabilisiertem Netzteil PKT-6130 haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: 02903 976 99 – 50. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich dem Hochleistungs-Netzgerät PKT-6140 oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Netzgeräte](#) aus dem Lieferprogramm von PCE Instruments.



- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- 0 ... 10 A AC / DC
- 1 ... 15 V AC / DC rastend einstellbar
- getrennte Ausgang für AC und DC
- 2 große Drehregler zum Einstellen
- Dauerkurzschlussfest
- Langzeitstabilisiert
- Temperaturregelt

Technische Spezifikation vom stabilisiertem Netzteil PKT-6130

Ausgangsspannung (regelbar)	1 ... 15 V AC / DC
Ausgangsstrom	10 A AC / DC
Ausgangsleistung	150 W
Überlasttemperaturschutz	temperaturregelter Lüfter
Betriebsspannung (umschaltbar)	115 / 230 V AC, 50 / 60 Hz (umschaltbar)
Abmessungen	170 x 160 x 250 mm
Gewicht	6 kg
Sicherheit	EN-61010-1

Lieferumfang

1 x stabilisiertes Netzteil PKT-6130, 1 x Netzanschlusskabel, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: stabilisiertes Netzteil

- [stabilisiertes Netzteil PKT-6125](#)
(gleich dem stabilisiertem Netzteil PKT-6130 mit den Parametern 1 ... 15 V / 5 A AC / DC)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-6120](#)
(stabilisiertes Netzteil 0 ... 30 V - 0 ... 5 A variabel mit Gleich- und Wechselstromausgang)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-6145](#)
(stabilisiertes Netzteil mit zwei regelbaren Ausgängen bis 30 V, 5 A DC, Festwertausgang)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-6150](#)
(stabilisiertes Netzteil mit einem regelbaren Ausgang bis 30 V, 5 A DC, Festwertausgang)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-1525](#)
(stabilisiertes Netzteil für den Laboreinsatz, Spannungs- und Strombegrenzung, 16 V / 40 A)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-1530](#)
(stabilisiertes Netzteil bis 60 A / 16 V, Grob- und Feineinstellung, LED-Display)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-1535](#)
(stabilisiertes Netzteil 32 V / 20 A einstellbar, vollständige Fernsteuerung)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-1560](#)
(stabilisiertes Netzteil maximal 32 V einstellbar, bis zu 30 A Ausgangsstrom)
- [stabilisiertes Netzteil PKT-1540](#)
(Stabilisiertes Hochleistungs-Netzgerät PKT-1540, 3 ... 15 V einstellbar, max. 40 A)

