

Hochleistungs-Netzgerät PKT-6125

**Hochleistungs-Netzgerät laststabil / 0 ... 15 V / 0 ... 5 A / kurzschlussfest
Einstellung über rastende Potentiometer / Gleich- und Wechselspannung (AC / DC)**

Das Hochleistungs-Netzgerät PKT-6125 regelt stabilisiert Gleichstrom sowie Wechselstrom. Dadurch lässt sich das Hochleistungs-Netzgerät universell im Labor zu Forschungs- und Versuchszwecken einsetzen. Das stabilisierte Hochleistungs-Netzgerät ist mit zwei großen Potentiometern zur Einstellung der Parameter ausgestattet. Diese Potentiometer sind am Hochleistungs-Netzgerät als rastende Potentiometer ausgeführt. Dadurch entfallen am Hochleistungs-Netzgerät Anzeigen, welche Strom und Spannung darstellen. Der Benutzer kann einfach den Strom und die Spannung an den Drehreglern ablesen. Das stabilisierte Hochleistungs-Netzgerät kann Spannung bis zu 15 V AC/DC bereitstellen. Den Strom stellt dieses Hochleistungs-Netzgerät PKT-6125 bis zu 5 A als Gleich bzw. Wechselgröße zur Verfügung. Durch die einfache Bedienung ist das Hochleistungs-Netzgerät gerade im Forschungs- und Entwicklungsbereich sehr gut aufgehoben. Des Weiteren findet dieses stabilisierte Hochleistungs-Netzgerät PKT-6125 seinen Einsatz in Berufsschulen, Universitäten. Nicht zuletzt durch die Möglichkeit auch Wechselspannungen und -Ströme auszugeben ach im Bereich von Elektrowerkstätten wo häufig Schaltungen mit z.B. Transformatoren getestet werden, die mit Wechselstrom betrieben werden. Sollten Sie weitere Fragen zu dem Labornetzgerät PKT-6125 haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: 01805 976 990*. 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
- 1 ... 15 V AC / DC rastend einstellbar
- 0 ... 5 A AC / DC
- Ausgang für AC und DC
- stabilisiert
- dauerkurzschlussfest
- 2 große Drehregler zum Einstellen
- Temperaturregelt

Technische Spezifikation Hochleistungs-Netzgerät

Ausgangsspannung (regelbar)	1 ... 15 V AC / DC
Ausgangsstrom	5 A AC / DC
Ausgangsleistung	75 W
Überlasttemperaturschutz	temperaturregelter Lüfter
Betriebsspannung (umschaltbar)	115 / 230 V AC, 50 / 60 Hz (umschaltbar)
Abmessungen	170 x 160 x 250 mm
Gewicht	4 kg
Sicherheit	EN-61010-1

Lieferumfang

1 x Hochleistungs-Netzgerät PKT-6125, 1 x Netzanschlusskabel, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: Hochleistungs-Netzgerät

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