

Tischnetzgerät PKT-1540

**stabilisiertes Tischnetzgerät / 3 ... 15 V DC / 40 A Ausgangsstrom
grüne 3-stellige LED Anzeige / Überspannungsschutz**

Mit einem Spannungsbereich von 3 ... 15 V ist das Tischnetzgerät für viele Anwendungsgebiete geeignet. Das Tischnetzgerät kann einen Strom von bis zu 40 A dem Anwender bereitstellen. Durch die stabilisierte Ausgangsspannung ist das Tischnetzgerät optimal zum Testen und Betreiben von DC Funk- und Nachrichtengeräten geeignet. Die Spannung am Tischnetzgerät kann stufenlos eingestellt werden. Parallel zur Anzeige der parametrisierten Spannung, zeigt das Display vom Tischnetzgerät den aktuell abgegebenen Strom an. Das Tischnetzgerät ist mit einem Überspannungsschutz ausgestattet. Neben dieser Sicherungseinrichtung ist eine Anzeige bei Übertemperatur an dem Tischnetzgerät PKT-1540 eingebaut. Um einer Überlastung durch zu hohe Temperaturen entgegen zu wirken besitzt das Tischnetzgerät einen Lüfter, der das Schaltnetzgerät aktiv kühlt. Durch das geringe Gewicht ist das Tischnetzgerät einfach zu transportieren und findet dank der geringen Abmessungen auf jedem Arbeitsplatz eine Aufstellmöglichkeit. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Tischnetzgeräte](#) aus dem Lieferprogramm von PCE Instruments. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Tischnetzgerät oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



- einfache Einstellung per Drehgeber
- 2 Anzeigen für Strom und Spannung
- maximal 15 V DC
- bis zu 40 A
- Anschluss über Bananenbuchsen
- Überlastschutz
- aktiv gekühlt
- hoher Wirkungsgrad





Technische Spezifikation

Anzeige	2 x 3-stellige 15 mm grüne 7-Segmentanzeige
Ausgangsspannung (regelbar)	3 ... 15 V DC
Ausgangsstrom	max. 40 A
Restwelligkeit	10 mVeff
Wirkungsgrad	> 85,0 %
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz
Abmessungen	220 x 110 x 300 mm
Gewicht	3,5 kg

Lieferumfang

1 x Tischnetzgerät PKT-1540, 1 x Netzanschlusskabel, 1 x Bedienungsanleitung

