

## PeakTech® 1525 ART-NR.: P 1525

ZURÜCK

### Labor-Schaltnetzteil DC 1 - 16 V / 0 - 40 A

Dieses hochwertige Schaltnetzteil wurde für eine große Bandbreite an Anwendungen in den Bereichen Telekommunikation, Labor und Industrie entwickelt. Durch die energieeffizienten Schaltungsentwürfe verfügt das Gerät über kleine Formfaktoren mit geringem Profil und platzsparendem Gehäuse. Die intelligente Steuerung der Lüftergeschwindigkeit prüft den Lüfter bei Einschaltung und passt, zur Gewährleistung eines leisen und sicheren Netzteilbetriebes, die Geschwindigkeit an die jeweilige Umgebungstemperatur und Ausgangsleistung an. Die Doppelfunktionsschaltknöpfe (Grob- und Feineinstellung) erlauben aufgrund des Drehwertgebers und der Mikroprozessorsteuerung ein leichtes, präzises und schnelles Einstellen der Spannungs- und Strompegel. Das Einstellen der Strombegrenzung kann im offenen Stromkreis, bei nicht angeschlossenen Ausgangsbuchsen, erfolgen. Drei vom Benutzer definierbare Voreinstellungen der Spannungs- und Strombegrenzung erleichtern den schnellen Zugriff auf häufig verwendete Volt/Ampere-Einstellungen. Die vollständige Fernbedienungsfunktionalität bietet ein großes Spektrum an Bedienmöglichkeiten für den industriellen und professionellen Einsatz.



#### MANUAL

[PeakTech 1525-60\\_02-2017F\\_de-en-fr.pdf \(1.719,9 kB\)](#)

#### BILDER

[1525\\_35\\_Rueckseite.jpg\\_\(362,4 kB\)](#)  
[1525\\_L.jpg\\_\(251,9 kB\)](#)  
[1525\\_R.jpg\\_\(285,3 kB\)](#)

- Hohe HF-Festigkeit und exzellente Funkentstörfilterung
- Überlast-, Überhitzung- und Überspannungsschutz
- 3 benutzerdefinierte, wieder aufrufbare Voreinstellungen für Spannungs- und Stromwerte
- Vollständige Fernsteuerung von Spannung und Strom, sowie ein- und ausschaltbarer Ausgang
- Schutzkontakt, aktiver PFC und große Energieeffizienz durch intelligente Lüfterregelung
- Drehgeber mit Grob- und Feineinstellung
- Sicherheit: EN 61010-1, EN 60950-1
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

Anzeige	3-stellige 15 mm grüne LED-Anzeige
Ausgangsspannung	1 ~ 16 V DC regelbar
Ausgangsstrom	40 A / 5 A (Hauptausgang (rückseitig) / Frontausgang)
Ausgangsleistung	640 W
Restwelligkeit	5 mVeff
Wirkungsgrad	> 85,5 %
Betriebsspannung	200 ~ 240 V AC; 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	200 x 90 x 255 mm
Gewicht	2,6 kg
EAN-13	4250569400261

