

Nachdruck jeder Art, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung durch CONRAD ELECTRONIC GmbH.  
 © Copyright 1983 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 8452 Hirschau.



## Stabilisiertes Netzgerät 13,8 V/20 A

Best.-Nr. 24 13 69



Universell einsetzbares Netzgerät mit einer Ausgangsspannung von 13,8 V, belastbar bis 20 A. Der jeweils fließende Ausgangsstrom wird mittels eines eingebauten Amperemeters angezeigt. Das Gerät ist durch eine eingebaute elektronische Strombegrenzung von ca. 20 A und eine elektronische Temperaturüberwachung gegen Kurzschlüsse und Überlastungen geschützt. Der eingebaute Lautsprecher kann z. B. als Zweitlautsprecher für ein vorhandenes Funkgerät dienen.

### Technische Daten

Eingangsspannung:	220 V/50 Hz ± 10%
Ausgangsspannung:	13,8 V DC
Ausgangsstrom:	20 A max.
Sicherung:	4 A flink
Konstanz bei:	Änderungen
± 10% Netzspannungsänderung:	≤ 10 mV bei ≤ 16 A
100% Laständerung:	≤ 20 mV bis 16 A
Welligkeit:	≤ 2 mV <sub>eff</sub>
Masse:	14 kg
Abmessungen (B x H x T):	250 x 160 x 345

20A Netzgerät

