

**R-20P**

Bestellnummer: 1001169

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Stromversorgung für Antennen, Antennenverstärker**

---

Stromversorgung  
für Antennen oder Antennenverstärker

- Ausgang DC 8 V/300 mA für externes Antennensystem
- Robustes, leichtes aluminiumlegiertes Gehäuse
- Stromversorgung über Netzteil 12 V/1 A
- BNC-Anschlüsse

Bitte beachten: RELACART-Produkte werden von MONACOR INTERNATIONAL ausschließlich in folgenden Ländern vertrieben: Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande, Belgien, Luxemburg, Dänemark, Portugal, Malta. Bestellungen aus anderen Ländern können nicht ausgeführt werden.

Herstellerinformation  
Relacart Electronics Co., Ltd.  
1408 Room, B Building  
Fengxing Plaza  
No. 242, Tianhe Road  
Tianhe District  
Guangzhou, Guangdong  
China  
info@relacart.com

Importeur  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

**Sicherheits- und Warnhinweise**

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



## R-20P

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754426557
<b>Nettogewicht</b>	0,16 kg
<b>Kategorie</b>	Stromversorgung
<b>Eingangsspannung</b>	DC 12 V/1 A über Netzteil
<b>Ausgangsspannung</b>	DC 8 V
<b>Ausgangsstrom</b>	300 mA
<b>Ladezeit</b>	-
<b>Erhaltungsladung</b>	-
<b>Polaritätswahl</b>	-
<b>Ausgangsspannung umschaltbar</b>	-
<b>Reaktivierung</b>	-
<b>Anschlüsse</b>	BNC
<b>Kabellänge</b>	-
<b>Kurzschlusschutz</b>	-
<b>Überlastungsschutz</b>	-
<b>Überhitzungsschutz</b>	-
<b>Verpolungsschutz</b>	-
<b>Akku-Defekterkennung</b>	-
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-25-+50 °C
<b>Abmessungen</b>	65 x 87 x 20 mm
<b>Gewicht</b>	90 g
<b>Position</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-

### Artikel Informationen

Neu	<b>N</b>
Bruttogewicht	0.340 kg
VRG/VEG	VRG-0.4