

## SNP-G20X MED Serie

Open Frame 200 W



Die Open-Frame Netzteilserie SNP-G20X ist in sieben verschiedenen Ausgangsspannungen von 12 bis 48V verfügbar und deckt somit die gängigsten Anwendungsbereiche ab. 200 Watt Leistung sind geräuschlos bereits per Konvektionskühlung erreichbar. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 300 Watt kann mit einem Lüfter (Luftdurchsatz von 0,5 cbm pro Minute) realisiert werden. Der hohe Wirkungsgrad des SNP-G20X von bis zu 88 Prozent wird u.a. durch einen aktiven Oberschwingungsfilter als Leistungsfaktorkorrekturfilter (PFC) erreicht und durch die hochwertigen weiteren Komponenten unterstützt. Der weit gefasste Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC ermöglicht der Netzteilserie SNP-G20X den weltweiten Einsatz.

- Ausgangsleistung 200 W (300 W zwangsbelüftet)
- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 127 x 76,2 x 37,3 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,5 W
- 12 V Fan Output
- Class I
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter
- 2xMOPP (Means of Patient Protection)
- Optional als U-Winkel / Closed Frame verfügbar

**Preis auf Anfrage**

auf Anfrage

## Technische Daten:

### SNP-G207

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	12
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	16,5
Peak	33
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	200
Peak	400
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	86,5
<b>Lieferbar</b>	auf Anfrage

## SNP-G208

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	15
<b>Ausgangsstrom (A)</b> Konvektion Peak	12 22,5
<b>Leistung (W)</b> Konvektion Peak	200 400
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	86,5
<b>Lieferbar</b>	auf Anfrage

## SNP-G205

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	18
<b>Ausgangsstrom (A)</b> Konvektion Peak	11,1 23,3
<b>Leistung (W)</b> Konvektion Peak	200 400
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	88
<b>Lieferbar</b>	auf Anfrage

## SNP-G209

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	24
-----------------------------	----

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	8,4
Peak	16,7

---

## Leistung (W)

Konvektion	200
Peak	400

---

Wirkungsgrad (%)	88
------------------	----

---

Lieferbar	auf Anfrage
-----------	-------------

---

## SNP-G20G

Ausgangsspannung (V)	28
----------------------	----

---

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	7,2
Peak	13

---

## Leistung (W)

Konvektion	200
Peak	400

---

Wirkungsgrad (%)	88
------------------	----

---

Lieferbar	auf Anfrage
-----------	-------------

---

## SNP-G20J

Ausgangsspannung (V)	36
----------------------	----

---

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	4,45
Peak	8,9

---

**Leistung (W)**

Konvektion	200
Peak	400

---

**Wirkungsgrad (%)**88

---

**Lieferbar**auf Anfrage

---

## SNP-G20T

**Ausgangsspannung (V)**48

---

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion	5,6
Peak	11

---

**Leistung (W)**

Konvektion	200
Peak	400

---

**Wirkungsgrad (%)**88

---

**Lieferbar**auf Anfrage

---

## So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

[info@guenter-psu.de](mailto:info@guenter-psu.de)

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden