

SNP-G20X ITE 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

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Menge

Menge

Technische Daten:

SNP-G207

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A)	
Konvektion	16,5
Peak	33
Leistung (W)	
Konvektion□	200
Peak	400
Wirkungsgrad (%)	86,5
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 8-10 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 15-16 Wochen

SNP-G208

Ausgangsspannung (V)	15
Ausgangsstrom (A) Konvektion Peak	12 22,5
Leistung (W) Konvektion□ Peak	200 400
Wirkungsgrad (%)	86,5
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 8-10 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 15-16 Wochen

SNP-G205

Ausgangsspannung (V)	18
Ausgangsstrom (A) Konvektion Peak	11,1 23,3
Leistung (W) Konvektion□ Peak	200 400
Wirkungsgrad (%)	88
Lieferbar	ab Lager

SNP-G209

Ausgangsspannung (V)	24
-----------------------------	----

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	8,4
Peak	16,7

Leistung (W)

Konvektion□	200
Peak	400

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

Lieferbar	ab Lager
-----------	----------

SNP-G20G

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

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	7,2
Peak	13

Leistung (W)

Konvektion□	200
Peak	400

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

Lieferbar (Luftfracht)	ca. 8-10 Wochen
------------------------	-----------------

Lieferbar (Seefracht)	ca. 15-16 Wochen
-----------------------	------------------

SNP-G20J

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

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	4,45
Peak	8,9

Leistung (W)

Konvektion□	200
Peak	400

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar (Luftfracht)

ca. 8-10 Wochen

Lieferbar (Seefracht)

ca. 15-16 Wochen

SNP-G20T

Ausgangsspannung (V)

48

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	5,6
Peak	11

Leistung (W)

Konvektion□	200
Peak	400

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar (Luftfracht)

ca. 8-10 Wochen

Lieferbar (Seefracht)

ca. 15-16 Wochen

Menge

[Technisches Datenblatt anfragen](#)

Ihre Ansprechpartner:



Corinna Fischer

T. 07082 49135-44



Felix Bartley

T. 07082 49135-46



Horst Merkle

T. 07082 49135-38

So erreichen Sie uns:

[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden