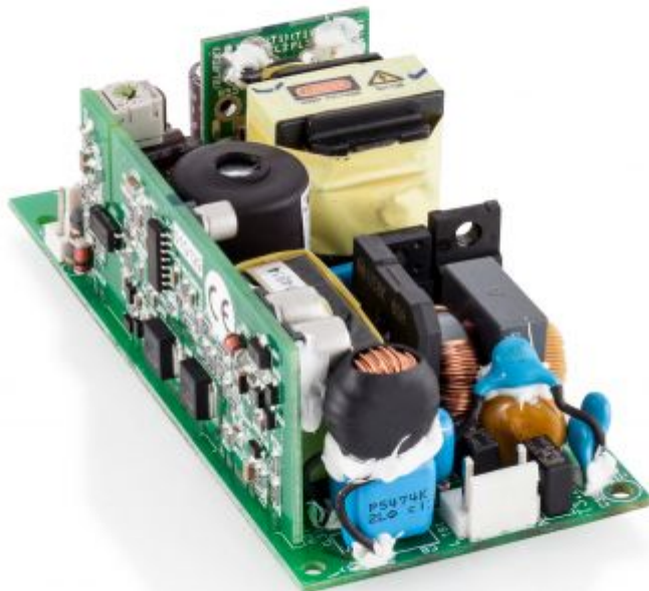


SNP-G12X MED Serie

Open Frame 120 W



Die Netzteilserie SNP-G12 ist als Open-Frame-Netzteil ausgelegt und in sieben verschiedenen Ausgangsspannungen von 12V bis 48V erhältlich. Damit deckt das SNP-G12 alle gängigen Anwendungsbereiche im Medical-Bereich ab. Als Dauerleistung stehen dem SNP-G12 rein konvektionsgekühlt 120 Watt zur Verfügung. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 150 Watt kann per Lüfter erzielt werden und für max. 5 Sekunden sind als Leistungsreserve sogar bis zu 200 W möglich. Die Serie verfügt zudem über die aktuellen Zulassungen wie bspw. IEC60601-1.

- Ausgangsleistung 120 W (150 W zwangsbelüftet)

- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 106,6 x 50,8 x 32,5 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- 12 V Fan Output
- Class I
- Geringe Bauhöhe mit nur 1,28"
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

SNP-G127

Ausgangsspannung (V)	12
-----------------------------	----

Ausgangsstrom (A)	
--------------------------	--

Konvektion	10
Max	12,5
Peak	16,6

Leistung (W)	
---------------------	--

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)	86,5
-------------------------	------

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

SNP-G128

Ausgangsspannung (V)	15
-----------------------------	----

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	8
Max	10
Peak	13,4

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)

86,5

Lieferbar

auf Anfrage

SNP-G125

Ausgangsspannung (V)

18

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	6,6
Max	8,3
Peak	11,1

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)

86,5

Lieferbar

auf Anfrage

SNP-G129

Ausgangsspannung (V)

24

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	5
Max	6,3
Peak	8,3

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar

ab Lager

SNP-G12G

Ausgangsspannung (V)

28

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	4,3
Max	5,4
Peak	7,2

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar

auf Anfrage

SNP-G12J

Ausgangsspannung (V)

36

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	3,4
Max	4,2
Peak	5,6

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

Wirkungsgrad (%)

88

Lieferbar

auf Anfrage

SNP-G12T

Ausgangsspannung (V)

48

Ausgangsstrom (A)

Konvektion	2,5
Max	3,1
Peak	4,2

Leistung (W)

Konvektion	120
Max	150
Peak	200

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

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden