

# SNP-G04X MED Serie

Open Frame 48 W



Die Netzteilserie SNP-G04 von Skynet ist optimal für den Betrieb kleiner Geräte sowohl im ITE- als auch im Medical-Bereich geeignet. Das SNP-G04 bietet bei einer geringen Baugröße von nur 76,2 x 50,8 x 26,1 mm Dauerleistungen bis zu 40 Watt bei lautloser Konvektionskühlung. Als Leistungsreserve kann eine Spitzenleistung von 56 Watt für 5 Sekunden abgerufen werden. Mit einer Eingangsspannung von 90-264 VAC ist die Netzteilserie SNP-G04 für den weltweiten Einsatz geeignet. Patientenschutz nach IEC60601-1 (2x MOPP) ist selbstverständlich.

- Ausgangsleistung 40 W

- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 26,1 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,5 W
- Class II
- Ultrakompakt mit nur 0,9" Höhe

## Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Menge

Menge

## Technische Daten:

### SNP-G047

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	12
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	3,33
Peak	4,70
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	40
Peak	56
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	>84%
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 15-16 Wochen

### SNP-G048

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	15
<hr/>	
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	2,66
Peak	3,80
<hr/>	
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	40
Peak	56
<hr/>	
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	>84%
<hr/>	
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<hr/>	
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 15-16 Wochen
<hr/>	

## SNP-G045

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	18
<hr/>	
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	2,22
Peak	3,20
<hr/>	
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	40
Peak	56
<hr/>	
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	>84%
<hr/>	
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<hr/>	
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 15-16 Wochen
<hr/>	

## SNP-G049

---

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

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	1,66
Peak	2,40

---

## Leistung (W)

Konvektion	40
Peak	56

---

Wirkungsgrad (%)	>84%
------------------	------

---

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

---

## SNP-G04G

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

---

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	1,42
Peak	2,00

---

## Leistung (W)

Konvektion	40
Peak	56

---

Wirkungsgrad (%)	>84%
------------------	------

---

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

---

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

---

## SNP-G04J

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

---

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	1,11
Peak	1,60

---

## Leistung (W)

Konvektion	40
Peak	56

---

Wirkungsgrad (%)	>84%
------------------	------

---

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

---

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

---

## SNP-G04T

Ausgangsspannung (V)	48
----------------------	----

---

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	0,83
Peak	1,16

---

## Leistung (W)

Konvektion	40
Peak	56

---

Wirkungsgrad (%)	>84%
------------------	------

---

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](mailto:cfischer@guenter-psu.de)

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden