

# SNP-V30X MED Serie

Open Frame 300 W



Bei der Open-Frame Netzteilserie SNP-V30X sind bereits 300 Watt Leistung geräuschlos per Konvektionskühlung erreichbar. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 400 Watt kann mit einem geräuscharmen Lüfter (Luftdurchsatz von 0,5 cbm pro Minute) realisiert werden. Die Netzteilserie ist für schwierige Betriebsbedingungen wie 5.000 Meter Betriebshöhe und einer Umgebungstemperatur von bis zu -30°C ausgelegt. Das SNP-V30X arbeitet zuverlässig und verfügt über einen hohen Wirkungsgrad (88%). Ein weit gefasster Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC ermöglicht der Netzteilserie den weltweiten Einsatz.

- Ausgangsleistung 300 W (400 W zwangsbelüftet)
- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 152,4 x 101,6 x 35 mm (Open-Frame)
- Temperaturbereich -30 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- 24 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-V307

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	12
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	25
Max	33,3
Peak	40
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	300
Max	400
Peak	480
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	87,6
<b>Lieferbar</b>	auf Anfrage

### SNP-V309

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

## Ausgangsstrom (A)

Konvektion	12,5
Max	16,7
Peak	20

---

## Leistung (W)

Konvektion	300
Max	400
Peak	480

---

## Wirkungsgrad (%)

88,3

---

## 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