

## SNP-P30X ITE Serie

Open Frame 300 Watt



Die Netzteilserie SNP-P30X Serie von Skynet besteht aus verschiedenen Modellen mit Ausgangsspannungen zwischen +12V bis +48V. Alle Varianten liefern zusätzlich eine +5V-Standbyspannung. Das Netzteil bietet rein konvektionsgekühlt eine Dauerleistung von 300 Watt. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 420 Watt kann per Lüfter erzielt werden und für max. 5 Sekunden sind als Leistungsreserve sogar bis zu 600 W möglich. Mit einer Eingangsspannung von 90-264 VAC ist die Netzteilserie SNP-G04 für den weltweiten Einsatz geeignet.

- Ausgangsleistung 300 W (420 W zwangsbelüftet)

- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 167 x 95 x 37 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,2 W
- +5 V standby & +12 V Fan Output
- Class I
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter
- remote ON/OFF & remote sense

## Preis auf Anfrage

ab 10 Wochen

Menge

Menge

## Technische Daten:

### SNP-P307

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	12
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	25
Max	35
Peak	50
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	300
Max	420
Peak	600
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	89
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 15-16 Wochen

## SNP-P309

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	24
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	12,5
Max	17,5
Peak	25
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	300
Max	420
Peak	600
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	89
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 15-16 Wochen

## SNP-P30H

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	60
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	5
Max	7
Peak	10
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	300
Max	420
Peak	600
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	90
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 8-10 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	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