

SNP-P30X MED 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
- 2xMOPP (Means of Patient Protection)

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

SNP-P307

| | |
|-----------------------------|---|
| Ausgangsspannung (V) | 12 |
| Ausgangsstrom (A) | |
| Konvektion | 25 |
| Max | 35 |
| Peak | 50 |
| Leistung (W) | |
| Konvektion | 300 |
| Max | 420 |
| Peak | 600 |
| Wirkungsgrad (%) | 89 |
| Lieferbar | auf Anfrage (siehe Hinweis News) |

SNP-P309

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

Ausgangsstrom (A)

| | |
|------------|------|
| Konvektion | 12,5 |
| Max | 17,5 |
| Peak | 25 |

Leistung (W)

| | |
|------------|-----|
| Konvektion | 300 |
| Max | 420 |
| Peak | 600 |

Wirkungsgrad (%)

89

Lieferbar

ab Lager

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden