

SNP-V30X ITE 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
- Optional als U-Winkel / Closed-Frame verfügbar

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

SNP-V307

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

SNP-V309

Ausgangsspannung (V)	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 (siehe Hinweis <u>News</u>)



So erreichen Sie uns:



07082 49135-0 Montag-Freitag: 08-17 Uhr

07082 49135-22 Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de Anfrage per E-Mail versenden

0160 92128051

Anfrage per WhatsApp versenden