

SNP-G12X ITE Serie

Open Frame 120 W



Die Netzteilserie SNP-G12X ist als Open-Frame-Netzteil ausgelegt und in sieben verschiedenen Ausgangsspannungen von 12V bis 48V erhältlich. Damit deckt das SNP-G12 alle gängigen Anwendungsbereiche im ITE-Bereich ab. Als Dauerleistung stehen dem SNP-G12 rein konvektionsgekühlt 120 Watt zur Verfügung. Eine Steigerung der Ausgangsleistung auf 150 Watt kann per Lüfter erzielt werden und für max. 5 Sekunden sind als Leistungsreserve sogar bis zu 200 W möglich. Die Serie verfügt zudem über die aktuellen Zulassungen wie bspw. IEC60950-1

• Ausgangsleistung 120 W (150 W zwangsbelüftet)



- Weit-Eingangsbereich 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 106,6 x 50,8 x 32,5 mm
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- 12 V Fan Output
- Class I
- Geringe Bauhöhe mit nur 1,28"
- Betrieb bis 5000 Höhenmeter

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

SNP-G127

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A)	
Konvektion	10
Max	12,5
Peak	16,6
Leistung (W)	
Konvektion	120
Max	150
Peak	200
Wirkungsgrad (%)	86,5
Lieferbar	auf Anfrage

SNP-G128

Ausgangsspannung (V)	15	



8 10 13,4
120 150 200
86,5
auf Anfrage

SNP-G125

Ausgangsspannung (V)	18
Ausgangsstrom (A)	
Konvektion	6,6
Max	8,3
Peak	11,1
Leistung (W)	
Konvektion	120
Max	150
Peak	200
Wirkungsgrad (%)	86,5
Lieferbar	auf Anfrage

SNP-G129

Ausgangsspannung (V)	24



5 6,3 8,3
120 150 200
88
auf Anfrage

SNP-G12G

Ausgangsspannung (V)	28
Ausgangsstrom (A)	
Konvektion	4,3
Max	5,4
Peak	7,2
Leistung (W)	
Konvektion	120
Max	150
Peak	200
Wirkungsgrad (%)	88
Lieferbar	auf Anfrage

SNP-G12J

Ausgangsspannung (V)	36



Ausgangsstrom (A) Konvektion Max Peak	3,4 4,2 5,6
Leistung (W) Konvektion Max Peak	120 150 200
Wirkungsgrad (%)	88
Lieferbar	auf Anfrage

SNP-G12T

Ausgangsspannung (V)	48	
Ausgangsstrom (A)		
Konvektion	2,5	
Max	3,1	
Peak	4,2	
Leistung (W)		
Konvektion	120	
Max	150	
Peak	200	
Wirkungsgrad (%)	88	
Lieferbar	auf Anfrage	



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