

HBU250 ITE Serie

Open Frame 250 Watt



Die kompakte Open Frame Netzteilserie HBU250 von Sinpro erreicht eine Leistung von 150 Watt bei Konvektionskühlung und 250 Watt mit Lüfter - kurzzeitig ist sogar eine Peak Leistung von 300 Watt möglich.

Der ausgelegte Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von -40°C bis +70°C und



der Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC ermöglicht den internationalen Einsatz. Verschiedene Ausgangsspannungen im Bereich 12 - 48 Volt sind verfügbar und der Wirkungsgrad beträgt bis zu 93%.

Selbstverständlich werden von der Open Frame Netzteilserie sämtliche relevanten Sicherheitsstandards wie beispielsweise die IEC 62368-1 erreicht.

Optional in verschiedenen Versionen mit Gehäuse verfügbar, u.a. mit integriertem Lüfter.

Bei Conrad kaufen

- Ausgangsleistung 250 W (belüftet), 150 Watt (konvektionsgekühlt)
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 101,6 x 50,8 x 31,3 mm
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power 0,21 W
- MTBF 300.000 h
- Class I / Class II
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- IEC 62368-1, IEC 60601-1, CCC
- Auch als Closed Frame verfügbar, optional mit integriertem Lüfter

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

HBU250-105

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	12,5 20,83
Delarece	



Leistung (W) Konvektion Belüftet	150 250
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	ab Lager

HBU250-106

Ausgangsspannung (V)	15
	10,00 16,66
	150 250
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage

HBU250-107

Ausgangsspannung (V)	19
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	7,89 13,15
Leistung (W) Konvektion Belüftet	150 250
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage



TOWER SOFT EIES	
HBU250-108	
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	6,25 10,41
Leistung (W) Konvektion Belüftet	150 250
Wirkungsgrad (%)	92
Lieferbar	auf Anfrage
HBU250-109 Ausgangsspannung (V)	30
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	5,00 8,32
Leistung (W) Konvektion Belüftet	150 250
Wirkungsgrad (%)	92
Lieferbar	auf Anfrage
HBU250-110 Ausgangsspannung (V)	36
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	4,16 6,94



150 250
93
auf Anfrage

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom (A) Konvektion Belüftet	3,12 5,20
Leistung (W) Konvektion Belüftet	150 250
Wirkungsgrad (%)	93
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