

HPU101 MED Serie

Tischnetzteil 100 W



Das medizinische 100 W Tischnetzteil HPU101 ist mit einer Ausgangsspannung zwischen 12 V und 48 V erhältlich. Der ausgelegte Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von -10 °C bis 40 °C, mit Derating bis 70 °C. Mit einem Eingangsspannungsbereich von 90–260 Vac ist die Serie für den weltweiten Einsatz geeignet.

Das Schutzklasse I Gehäusenetzteil verfügt zudem über einen Überlast- und Überspannungsschutz und wird primärseitig über IEC320/C14 kontaktiert. Selbstverständlich erfüllt das Tischnetzteil HPU101 die Norm IEC60601-1 und kann daher im medizinischen und klinischen Bereich eingesetzt werden.

- Ausgangsleistung 100 W
- Weit-Eingangsbereich 90–260 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 146 x 76 x 43 mm
- Temperaturbereich von -10 °C bis 70 °C / Derating ab 40 °C
- MTBF 200.000 Stunden
- Schutzklasse I
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Kleinserien möglich
- Ausgangsstecker frei konfigurierbar ab Werk
- 2MOPP

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

HPU101-105

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
Leistung (W) Konvektion	100
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	auf Anfrage

HPU101-107

Ausgangsspannung (V)	19
Ausgangsstrom max. (A)	5,26

Leistung (W) Konvektion	100
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	auf Anfrage

HPU101-108

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	4,16
Leistung (W) Konvektion	100
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	auf Anfrage

HPU101-111

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	2,08
Leistung (W) Konvektion	100
Wirkungsgrad (%)	88
Lieferbar	auf Anfrage

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-0](tel:07082491350)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

info@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden