

PW-IM300A MED Serie

Tischnetzteil mit 300 W



Das leistungsstarke 300 W Tischnetzteil für den Medizinbereich ist mit einer Ausgangsspannung zwischen 12 und 54 V erhältlich. Der ausgelegte Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von 0 °C bis 40 °C, mit Derating gar von -30 °C bis 60 °C. Der Eingangsspannungsbereich von 90-264 Vac ermöglicht dieser Serie den internationalen Einsatz. Das Gerät verfügt ebenso über einen Überlast- und Überspannungsschutz und kann optional mit einem Ein-/ Ausschalter ausgestattet werden. Das Netzteil kann wahlweise als Class I (IEC320-C14) oder Class II (IEC320-C18) ausgeführt werden. Selbstverständlich erfüllt das Tischnetzteil PW-IM300A die aktuellen Anforderungen der IEC60601-1 und kann daher im medizinischen und klinischen Bereich eingesetzt werden.

- Ausgangsleistung 300 W
- Eingangsspannungsbereich von 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 222 x 112 x 45 mm
- Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C, mit Derating -30 °C bis 60 °C
- MTBF > 200.000 h
- Schutzklasse I / II
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Zulassungen nach IEC60601-1
- Optional mit Ein-/ Ausschalter erhältlich

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Menge

Menge

Technische Daten:

PW-IM300A-1Y120MZ

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	25
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar	ab Lager

PW-IM300A-1Y190MZ

Ausgangsspannung (V)	19
Ausgangsstrom max. (A)	15,79
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar	ab Lager

PW-IM300A-1y240MZ

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	12,5
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar	ab Lager

PW-IM300A-1Y280MZ

Ausgangsspannung (V)	28
Ausgangsstrom max. (A)	10,71
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 13-15 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 20-22 Wochen

PW-IM300A-1Y480MZ

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	6,25
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 13-15 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 20-22 Wochen

PW-IM300A-1Y540MZ

Ausgangsspannung (V)	54
Ausgangsstrom max. (A)	5,56
Leistung (W) Konvektion	300
Wirkungsgrad (%)	>89
Lieferbar (Luftfracht)	ca. 13-15 Wochen
Lieferbar (Seefracht)	ca. 20-22 Wochen

Menge

Technisches Datenblatt anfragen

Ihre Ansprechpartner:



Corinna Fischer

T. 07082 49135-44



Felix Bartley

T. 07082 49135-46



Horst Merkle

T. 07082 49135-38

So erreichen Sie uns:

[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag–Freitag: 08–17 Uhr

07082 49135-22

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden