

MEB-750A MED

Geschlossenes 750-Watt Netzteil



Die MEB 1750A Serie von Delta Electronics bietet bis zu 750 W Ausgangsleistung bei hoher Effizienz und kompakter Bauform. Dank 2xMOPP-Isolation und Zulassung nach IEC 60601 1 eignet sich das Netzteil ideal für den Einsatz in medizinischen Geräten.

Mit einem universellen Eingang von 85–264 DVAC, integriertem 5 DV Standby-Ausgang,



Remote On/Off und weiteren Steuerungsfunktionen ist die Serie vielseitig einsetzbar. Das Netzteil kann innerhalb eines Temperaturbereichs von -20°C bis +70°C betrieben werden, mit Derating ab +500°C.

Erhältlich ist das Netzteil in den Ausgangspannungen 12V, 24V & 48V.

Typische Einsatzbereiche:

Patientenmonitore und bildgebende Systeme

Chirurgische Geräte (z. 🛮 B. HF-Chirurgie, OP-Tischsteuerungen)

Diagnostik- und Laborsysteme

Beatmungs- und Atemtherapiegeräte

Steuerungen und Aktorsysteme in klinischer Umgebung

- Ausgangsleistung 750 W
- Peak Power 1200 W (48 V)
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 177,8 x 101,6 x 40 mm
- Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- MTBF > 500,000 h
- 5 V / 2 A Standby-Ausgang
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Class I
- Lüfter mit variabler Drehzahl
- 2xMOPP

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

MEB-750A12T

Ausgangsspannung (V)

12



Ausgangsstrom max. (A)	58,4
Leistung (W) Belüftet	700
Lieferbar	auf Anfrage
MEB-750A24T	
Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	31,25
Leistung (W) Belüftet	750
Lieferbar	auf Anfrage
MEB-750A48T	
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	15,63
Leistung (W) Belüftet	750
Lieferbar	ab Lager



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