

MEB-750A ITE

Geschlossenes 750-Watt Netzteil



Die MEB 1750A Serie von Delta Electronics bietet bis zu 750 W Ausgangsleistung bei hoher Effizienz und robuster Bauweise. Durch die Konformität mit IEC/EN/UL 62368 1 eignet sich das Netzteil ideal für den Einsatz in industriellen und IT-basierten Systemen.

Mit einem Weitbereichseingang von 85–264 VAC, integriertem 5 V Standby-Ausgang,



Remote On/Off und Power-Good-Signal ist die Serie für vielseitige industrielle Anforderungen ausgelegt. Das Netzteil kann innerhalb eines Temperaturbereichs von -20°C bis +70°C betrieben werden, mit Derating ab +500°C.

Thubische Finsatzhareichesierungssysteme

Embedded-Computer & IPCs

Mess- und Prüftechnik

Kommunikations- und Netzwerksysteme

- 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

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