

MEP-500A ITE Serie

3" x 5" x 1,3" low profile 500 W



Das MEP-500A von Delta Electronics ist ein hocheffizientes Open-Frame-Netzteil im kompakten 3" x 5" Format. Es liefert bis zu 500W Ausgangsleistung mit aktiver Belüftung und 300W konvektionsgekühlt – ideal für Anwendungen, bei denen Platz, Effizienz und Sicherheit entscheidend sind.

Das Netzteil ist in verschiedenen Ausgangsspannungen erhältlich: 12V, 18V, 24V und 48V. Der Temperaturbereich für den Betrieb reicht von -30°C bis +50°C – mit Derating bis 85°C, wodurch das MEP-500A auch in anspruchsvollen Umgebungen zuverlässig einsetzbar ist.

Zertifiziert nach IEC/EN/UL 62368-1 eignet sich das MEP-500A ideal für industrielle Anwendungen mit hohen Sicherheitsanforderungen.

- Ausgangsleistung 300 W Konvektion, 500 W mit Lüfter
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 127 x 76,2 x 33,1 mm
- Temperaturbereich von -30 °C bis 85 °C / Derating ab 50 °C
- MTBF 1.000.000 Stunden
- Schutzklasse I & II
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- IEC/EN/UL 62368-1

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

MEP-500A12J

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	41,7
Leistung (W) Belüftet	500
Lieferbar	ab Lager

MEP-500A18J

Ausgangsspannung (V)	18
Ausgangsstrom max. (A)	27,8
Leistung (W) Belüftet	500
Lieferbar	auf Anfrage

MEP-500A24J

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	20,9
Leistung (W) Belüftet	500
Lieferbar	auf Anfrage

MEP-500A48J

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	10,5
Leistung (W) Belüftet	500
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