

A10400 ITE Serie

Tischnetzteil mit 400 W



Das leistungsstarke 400 W Tischnetzteil verfügt über einen hohen Wirkungsgrad und ist mit verschiedenen Ausgangsspannungen zwischen 12 und 48 V erhältlich. Eine Spitzenleistung von bis zu 520 Watt kann für 3 Sekunden erreicht werden. Der ausgelegte Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von 0 °C bis 40 °C, mit Derating sogar von -20 °C bis 60 °C. Der Eingangsspannungsbereich von 90-264 Vac ermöglicht dieser Serie den internationalen Einsatz. Selbstverständlich erfüllt das Tischnetzteil A10400 die aktuellen Anforderungen der elektromagnetischen Sicherheit (EMV) sowie der Sicherheitsnorm IEC62368-1. Mögliche Einsatzbereiche: Labortechnik, Robotik, Laser, Ansteuerung Pumpen/Motoren, Messtechnik etc.

Auf Wunsch sind kundenspezifische Steckverbindungen sowie individuelle Kabelarten und längen möglich.



- Ausgangsleistung 400 W, Peakleistung 520 Watt (3 Sek.)
- Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC, 47-63 Hz
- Abmessungen 222 x 112 x 45 mm
- Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C, mit Derating -20 °C bis 60 °C
- MTBF > 230.000 h
- Class I.
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- Zulassungen nach IEC62368-1

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

A10400-12

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	31,66
Leistung (W) Konvektion	380
Wirkungsgrad (%)	92%
Lieferbar	auf Anfrage

A10400-19

Ausgangsspannung (V)	19
Ausgangsstrom max. (A)	21,05



Leistung (W) Konvektion	400
Wirkungsgrad (%)	92%
Lieferbar	auf Anfrage

A10400-24

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	16,66
Leistung (W) Konvektion	400
Wirkungsgrad (%)	92%
Lieferbar	ab Lager

A10400-28

Ausgangsspannung (V)	28
Ausgangsstrom max. (A)	14,28
Leistung (W) Konvektion	400
Wirkungsgrad (%)	92%
Lieferbar	auf Anfrage

A10400-48



Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	8,33
Leistung (W) Konvektion	400
Wirkungsgrad (%)	92%
Lieferbar	auf Anfrage



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