

LCC250 ITE Serie

Geschlossenes 250-Watt Netzteil



Das LCC250 ist ein vollständig geschlossenes Schaltnetzteil von Artesyn mit 250 Watt Leistung welches sowohl konvektionsgekühlt als auch kontaktgekühlt mit Kühlplatte betrieben werden kann. Erhältlich ist das LCC250 in den Ausgangsspannungen 12V, 24V & 48V. Das Netzteil ist mit einem IP64-Schutz ausgestattet, wodurch das Eindringen von Staub und Wasser verhindert wird. Somit eignet sich das Gerät ideal für Anwendungen im Außenbereich wie bspw. für Anzeigesysteme und Telekommunikationseinrichtungen sowie allgemein in rauen Umgebungen. Die Netzteilserie findet zudem Einsatz im Innenbereich sowie in medizinischen Anwendungen bei denen ein lüfterloser Betrieb von großem Vorteil ist. Ein Übertemperatur-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz sowie alle notwendigen Zulassungen für die Nutzung im Bereich der Medizintechnik (IEC 60601-1) und Industrie (IEC

60950-1) sind gegeben.

- Ausgangsleistung 250W
- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 177,6 x 101,4 x 27,9 mm
- Temperaturbereich von -40 °C bis +85 °C
- MTBF > 780.000 h
- 5 V / 1 A Standby-Ausgang
- max. Einsatzhöhe 4.000 m
- Class I
- Schutzart IP64
- OCP, OVP, OTP
- Zwei Netzsicherungen

Preis auf Anfrage

ab 10 Wochen

Technische Daten:

LCC250-12U

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom max. (A)	20,8
Leistung (W) Konvektion□	250
Wirkungsgrad (%)	89
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

LCC250-24U

Ausgangsspannung (V)	24
-----------------------------	----

Ausgangsstrom max. (A)	10,4
Leistung (W) Konvektion□	250
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

LCC250-48U

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom max. (A)	5,2
Leistung (W) Konvektion□	250
Wirkungsgrad (%)	91,5
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis News)

So erreichen Sie uns:



[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag-Freitag: 08-17 Uhr

[07082 49135-22](tel:070824913522)

Anfrage per Fax versenden

cfischer@guenter-psu.de

Anfrage per E-Mail versenden

[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden