

LCC250 MED 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 Ausgangspannungen 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
- 2xMOPP

Preis auf Anfrage

auf Anfrage

Technische Daten:

LCC250-12U

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

LCC250-24U



Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom max. (A)	10,4
Leistung (W) Konvektion□	250
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)
Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsspannung (V) Ausgangsstrom max. (A)	5,2
Adagangsation max. (A)	J,2
Leistung (W) Konvektion□	250
Wirkungsgrad (%)	91,5
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>)



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