

PW-IM065B ITE Serie

Open Frame 65 W



Die Open Frame Netzteilserie PW-IM065B mit 65 Watt Ausgangsleistung überzeugt durch die kompakte Baugröße mit 2"x 3" und einer hohen Leistungsdichte. Das Netzteil von Power-Win ist in den Ausgangsspannungen 5-56 V erhältlich und erfüllt die Anforderungen der Effizienzrichtlinien DOE Level IV. Der ausgelegte Temperaturbereich für den Einsatz erstreckt sich von -20°C bis +70°C und der Eingangsspannungsbereich von 90-264 VAC ermöglicht den internationalen Einsatz. Selbstverständlich werden von der Open Frame Netzteilserie sämtliche relevanten Sicherheitsstandards wie beispielsweise die IEC 62368-1 erreicht.

Mögliche Einsatzbereiche: Messtechnische Geräte, PC's / Tablets u.v.m.

- Ausgangsleistung 65 W
- Weit-Eingangsbereich 90–264 VAC, 47–63 Hz
- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 28,7 mm (3" x 2" x 1,13")
- Temperaturbereich -20 bis +70 °C, ab 40 °C Derating
- MTBF > 100.000 h
- Class I
- max. Einsatzhöhe 3.000 m
- Zulassungen nach IEC 62368-1

Preis auf Anfrage

Auswahl ab Lager

Technische Daten:

PW-IM040B-1Y050

Ausgangsspannung (V)	5
Ausgangsstrom (A) Konvektion	8
Leistung (W) Konvektion□	40
Wirkungsgrad (%)	85
Lieferbar	auf Anfrage

PW-IM065B-1Y120

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A) Konvektion	5,41

Leistung (W) Konvektion□	65
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	ab Lager

PW-IM065B-1Y240

Ausgangsspannung (V)	24
Ausgangsstrom (A) Konvektion	2,70
Leistung (W) Konvektion□	65
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	av Lager

PW-IM065B-1Y480

Ausgangsspannung (V)	48
Ausgangsstrom (A) Konvektion	1,35
Leistung (W) Konvektion□	65
Wirkungsgrad (%)	87
Lieferbar	auf Anfrage

PW-IM065B-1Y560

Ausgangsspannung (V)	56
Ausgangsstrom (A) Konvektion	1,16
Leistung (W) Konvektion□	65
Wirkungsgrad (%)	87
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