

# **WLP75 ITE Serie**

### Kompaktes 75 W Open Frame Netzteil



Bei der WLP75 Serie von EOS Power handelt es sich um eine äußerst kompakte Open Frame Netzteilserie mit einer Leistung von 75 Watt bei Konvektionskühlung. Die hohe Leistungsdichte sowie die Erfüllung relevanter Sicherheitsstandards ermöglichen einen vielseitigen Einsatz. Der Wirkungsgrad beträgt bis zu 93% und der mögliche Temperaturbereich für den Betrieb des Netzteils liegt zwischen -40 bis +70°C. Verschiedene Ausgangsspannungen von 12 - 58 Volt sind verfügbar.

- Ausgangsleistung 75 W
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz



- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 25,4 mm (3" x 2" x 1")
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,3 W
- MTBF 2 Mio. h
- Class I
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- optional auch mit Schraubklemmen verfügbar

#### Preis auf Anfrage

auf Anfrage

## Technische Daten:

#### WLP75-1301

Ausgangsspannung (V)	12
Ausgangsstrom (A) Konvektion	6,25
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	90
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

#### WLP75-1302

Ausgangsspannung (V)	15
Ausgangsstrom (A) Konvektion	5
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	75



Wirkungsgrad (%)	90
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u>
WLP75-1303	
Ausgangsspannung (V)	24
<b>Ausgangsstrom (A)</b> Konvektion	3,12
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )
WLP75-1304	
Ausgangsspannung (V)	48
<b>Ausgangsstrom (A)</b> Konvektion	1,56
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	93
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

#### WLP75-1305

Ausgangsspannung (V) 30



Ausgangsstrom (A) Konvektion	2,5
Leistung (W) Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	91
Lieferbar	auf Anfrage (siehe Hinweis <u>News</u> )

## WLP75-1306

Ausgangsspannung (V)	58
Ausgangsstrom (A) Konvektion	1,92
<b>Leistung (W)</b> Konvektion	75
Wirkungsgrad (%)	93
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