

## WLP120 ITE Serie

### Open Frame 120 W



Die extrem kompakte Open-Frame Netzteilserie WLP120 von EOS Power überzeugt mit einer hohen Leistungsdichte bei einer Größe von 76,2 x 50,8 x 30 mm und einer Leistung von 100 Watt bei Konvektionskühlung. Beim Betrieb mit einem Lüfter werden bis zu 120 Watt erreicht. Die Ausgangsspannungen sind dabei in sechs Stufen von 12 und 58 Volt wählbar. Einsetzbar ist das 120-Watt starke Netzteil im Temperaturbereich von -40 bis +70 °C und erreicht einen Wirkungsgrad von bis zu 93% sowie eine MTBF >3m Stunden.

- Ausgangsleistung 100 W (120 W zwangsbelüftet)
- Weit-Eingangsbereich 85–264 VAC, 47–63 Hz

- Abmessungen 76,2 x 50,8 x 30 mm (3" x 2" x 1")
- Temperaturbereich -40 bis +70 °C, ab 50 °C Derating
- Standby Power <0,3 W
- MTBF > 3 Mio. h
- Class I
- max. Einsatzhöhe 5.000 m
- mit Molex-Stecker oder Schraubklemmen verfügbar

## Preis auf Anfrage

ab 10 Wochen

Menge

Menge

## Technische Daten:

### WLP120-1301

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	12
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	8,33
Belüftet	10
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	90
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen

### WLP120-1302

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	15
<hr/>	
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	6,66
Belüftet	8
<hr/>	
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120
<hr/>	
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	90
<hr/>	
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
<hr/>	
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen
<hr/>	

## WLP120-1303

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	24
<hr/>	
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	4,16
Belüftet	5
<hr/>	
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120
<hr/>	
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	91
<hr/>	
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
<hr/>	
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen
<hr/>	

## WLP120-1304

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	48
<hr/>	

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion	2,08
Belüftet	2,5

---

**Leistung (W)**

Konvektion	100
Belüftet	120

---

**Wirkungsgrad (%)**

93

---

**Lieferbar (Luftfracht)**

ca. 16-18 Wochen

---

**Lieferbar (Seefracht)**

ca. 24-26 Wochen

---

## WLP120-1305

**Ausgangsspannung (V)**

30

---

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion	3,33
Belüftet	4,0

---

**Leistung (W)**

Konvektion	100
Belüftet	120

---

**Wirkungsgrad (%)**

91

---

**Lieferbar (Luftfracht)**

ca. 16-18 Wochen

---

**Lieferbar (Seefracht)**

ca. 24-26 Wochen

---

## WLP120-1306

**Ausgangsspannung (V)**

58

---

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion	1,72
Belüftet	2,07

---

**Leistung (W)**

Konvektion 100

Belüftet 120

**Wirkungsgrad (%)**

93

**Lieferbar (Luftfracht)**

ca. 16-18 Wochen

**Lieferbar (Seefracht)**

ca. 24-26 Wochen

## WLP120-1001

**Ausgangsspannung (V)**

12

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion 8,33

Belüftet 10

**Leistung (W)**

Konvektion 100

Belüftet 120

**Wirkungsgrad (%)**

90

**Lieferbar (Luftfracht)**

ca. 16-18 Wochen

**Lieferbar (Seefracht)**

ca. 24-26 Wochen

## WLP120-1002

**Ausgangsspannung (V)**

15

**Ausgangsstrom (A)**

Konvektion 6,66

Belüftet 8

**Leistung (W)**

Konvektion 100

Belüftet 120

---

<b>Wirkungsgrad (%)</b>	90
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen

---

## WLP120-1003

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	24
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	4,16
Belüftet	5
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	91
<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen

---

## WLP120-1004

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	48
<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	2,08
Belüftet	2,5
<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120
<b>Wirkungsgrad (%)</b>	93

---

---

<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
-------------------------------	------------------

---

<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen
------------------------------	------------------

---

## WLP120-1005

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	30
-----------------------------	----

---

<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	3,33
Belüftet	4,0

---

<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120

---

---

<b>Wirkungsgrad (%)</b>	91
-------------------------	----

---

---

<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
-------------------------------	------------------

---

---

<b>Lieferbar (Seefracht)</b>	ca. 24-26 Wochen
------------------------------	------------------

---

## WLP120-1006

---

<b>Ausgangsspannung (V)</b>	58
-----------------------------	----

---

<b>Ausgangsstrom (A)</b>	
Konvektion	1,72
Belüftet	2,07

---

<b>Leistung (W)</b>	
Konvektion	100
Belüftet	120

---

---

<b>Wirkungsgrad (%)</b>	93
-------------------------	----

---

---

<b>Lieferbar (Luftfracht)</b>	ca. 16-18 Wochen
-------------------------------	------------------

---

Lieferbar (Seefracht)

ca. 24-26 Wochen

---

Menge

[Technisches Datenblatt anfragen](#)

## Ihre Ansprechpartner:



Corinna Fischer

T. 07082 49135-44



Felix Bartley

T. 07082 49135-46



Horst Merkle

T. 07082 49135-38

## So erreichen Sie uns:

[07082 49135-44](tel:070824913544)

Montag–Freitag: 08–17 Uhr

07082 49135-22

Anfrage per Fax versenden

[cfischer@guenter-psu.de](mailto:cfischer@guenter-psu.de)

Anfrage per E-Mail versenden



[0160 92128051](tel:016092128051)

Anfrage per WhatsApp versenden