



Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1101 o mocy 80-130W



ZALETY:

- **Zgodność z dyrektywą eko-projektu na sprawność energetyczną,**
- **uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 12-56VDC,**
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC,**
- przewód DC z filtrem przeciwzakłóceniovym EMI,
- **MTBF > 100 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:
Częstotliwość:
Prąd wejściowy:
Prąd startowy:
Gniazdo AC:

100-240 VAC
50-60Hz
<2A
<120A
C8 (bez uziemienia) lub
C6,C14 (z uziemieniem)

Wyjście DC

Zakres napięć:
Max.prąd:
Kabel DC:
Wtyk DC:

12-56 VDC (tabela)
0-10A (tabela) wg mocy
0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny
przewód DC z wtykiem
EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.
<±5%
spełnia CEC Level VI (DoE) CoC v5 Tier 2

Stabilizacja, szумы i tętnienia:
Sprawność:

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:
MTBF:
Normy:
Waga:

0°C...+40°C
>100 000h
EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.
450g

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1101xA	80W	12-16V	6.66A
PEA1101xB	90W	12-16V	7.50A
PEA1101xC	90W	19-24V	4.73A
PEA1101xD	100W	12-16V	8.33A
PEA1101xE	100W	19-24V	5.26A
PEA1101xF	110W	12-16V	9.16A
PEA1101xG	110W	19-24V	5.78A
PEA1101xH	120W	12-16V	10.00A
PEA1101xM	120W	19-24V	6.31A
PEA1101xN	100W	48-56V	2.08A
PEA1101xP	130W	48-56V	2.70A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:
PEA1101xA 12VDC 6.66A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.



RYSUNEK TECHNICZNY:

