



## Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1068 o mocy 25-72W



### ZALETY:

- **Zgodność z dyrektywą eko-projektu na sprawność energetyczną,**
- **uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 5-56VDC,**
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC,**
- przewód DC z filtrem przeciwzakłóceniom 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,C18 (bez uziemienia) lub  
C6,C14 (z uziemieniem)

#### Wyjście DC

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

5-56 VDC (tabela)

0-9A (tabela) wg mocy

0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny  
przewód DC z wtykiem

EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:  
Sprawność:

<±5%

spełnia CEC Level VI (DoE) CoC v5 Tier 2

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:  
MTBF:  
Normy:

0°C...+40°C

>100 000h

EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.



### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1068	25-72W	5-56V	0.90-9.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:  
PEA1068 50VDC 1A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

