



## Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1095 o mocy 80-100W



### 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 przeciwzakłóceniom EMI,
- **MTBF > 100 000 godzin.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

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

**100-240 VAC**  
**50-60Hz**  
**<2.5A**  
**100A**  
**C8,C18 (bez uziemienia) lub**  
**C6,C14 (z uziemieniem)**

#### Wyjście DC

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

**12-56 VDC (tabela)**  
**0-7.5A (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.
PEA1095x	80-100W	12-56V	1.81-7.00A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEA1095x 12VDC 7A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

### RYSUNEK TECHNICZNY:

