



## Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1300 o mocy 230-310W



### 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 > 50 000 godzin.**

### SPECYFIKACJA:

#### Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	<2.5-3.5A
Prąd startowy:	<100A
Gniazdo AC:	C8,C18 (bez uziemienia) lub C6,C14 (z uziemieniem)

#### Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	0-20.85A (tabela) wg mocy
Kabel DC:	0.5-1.8m 16-24AWG płaski/koncentryczny przewód DC z wtykiem
Wtyk DC:	EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.
Stabilizacja, szумы i tętnienia:	<±5%
Sprawność:	spełnia CEC Level VI (DoE) CoC v5 Tier 2

#### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+40°C
MTBF:	>50 000h
Normy:	EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.
Waga:	1700g

### TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1300xA	230W	12-18V	19.16A
PEA1300xB	240W	12-18V	20.00A
PEA1300xC	250.2W	12-18V	20.85A
PEA1300xD	260W	19-28V	13.68A
PEA1300xE	270W	19-28V	14.21A
PEA1300xF	270W	32-42V	8.43A
PEA1300xG	270W	44-56V	6.13A
PEA1300xH	280W	19-28V	14.73A
PEA1300xM	290W	19-28V	15.26A
PEA1300xN	300W	19-28V	15.78A
PEA1300xP	310W	32-42V	9.68A
PEA1300xQ	310W	44-56V	7.04A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEA1300xA 12VDC 19.16A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.



## RYSUNEK TECHNICZNY:

