



Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1250 o mocy 160-250W



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:	0-18.33A (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:	1000g

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1250xA	160W	12-18V	13.33A
PEA1250xB	180W	12-18V	15.00A
PEA1250xC	180W	19-28V	9.47A
PEA1250xD	200W	12-18V	16.66A
PEA1250xE	200W	19-28V	10.52A
PEA1250xF	200W	32-42V	6.25A
PEA1250xG	200W	44-56V	4.54A
PEA1250xH	220W	12-18V	18.33A
PEA1250xJ	220W	19-28V	11.57A
PEA1250xK	220W	32-42V	6.87A
PEA1250xL	220W	44-56V	5.00A
PEA1250xM	230W	19-28V	12.10A
PEA1250xN	230W	32-42V	7.18A
PEA1250xP	230W	44-56V	5.22A
PEA1250xQ	250W	19-28V	13.15A
PEA1250xR	250W	32-42V	7.81A



Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1250 o mocy 160-250W

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.:
PEA1250xA 12VDC 13.33A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

RYSUNEK TECHNICZNY:

