



Zasilacz impulsowy typu desktop PEA1170 o mocy 130-180W



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:	<2.5A
Prąd startowy:	<100A
Gniazdo AC:	C8 (bez uziemienia) lub C6,C14 (z uziemieniem)

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-56 VDC (tabela)
Max.prąd:	0-13.33A (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:	705g

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
PEA1170	130-160W	12-16V	10.83-13.33A
PEA1170	130-180W	19-24V	6.84-9.47A
PEA1170	130-180W	32-42V	4.06-5.62A
PEA1170	130-180W	44-56V	2.95-3.75A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: PEA1170 12VDC 10.83A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.



RYSUNEK TECHNICZNY:

