



Zasilacz impulsowy typu desktop GPE060D o mocy 60W



ZALETY:

- **Zgodność z dyrektywą eko-projektu na sprawność energetyczną,**
- **uniwersalny zakres napięć wyjściowych DC: 12-24VDC,**
- **możliwy dobór wtyku DC i długości przewodu DC,**
- możliwość montażu dodatkowego rdzenia ferrytowego,
- **MTBF > 50 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	1A przy 100VAC
Prąd startowy:	60A przy 100VAC 90A przy 230VAC
Gniazdo AC:	C8

Wyjście DC

Zakres napięć:	12-24 VDC (tabela)
Max.prąd:	2.5-5A (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: $\leq \pm 5\%$
Sprawność: CEC Level VI

Parametry eksploatacyjne

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

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
GPE060D	60W	12-24V	2.5-5A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE060D 12VDC 5A, EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

RYSUNEK TECHNICZNY:

