



Zasilacz impulsowy dogniazdkowy GPE012 z wyjściem USB o mocy 12W



ZALETY:

- zgodność z dyrektywą ErP tzw. eko-projektu,
- różne rodzaje wyjścia DC: gniazdo USB (typ H) lub przewód z wtykiem DC(typ A),
- stałe lub wymienne adaptory AC: USA,AUS,EU,UK,
- MTBF > 50 000 godzin,
- wbudowany komplet zabezpieczeń.

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	0.3A przy 100VAC
Prąd startowy:	90A przy 230VAC
Adapter AC:	stałe lub wymienne USA,AUS,EU,UK

Wyjście DC

Zakres napięć:	5 VDC (tabela)
Max.prąd:	2.4A (tabela) wg mocy
Kabel DC:	0.5-1.8m 16-24AWG
Wtyk DC:	gniazdo USB lub przewód DC z wtykiem EIAJ, USB, DIN, MOLEX,RJ itp.

Stabilizacja, szумы i tętnienia:
Sprawność:

<±5%
CEC Level VI + CoC v5 Tier 2

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy:	0°C...+45°C
MTBF:	>50 000h
Normy:	EMC, LVD, ErP II, RoHS, WEE.

TABELA NAPIĘĆ DC I PRĄDÓW:

Typ	Moc	Napięcie	Prąd max.
GPE012A	6W	5V	2.4A
GPE012H	6W	5V	2.4A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE012A 5VDC 0.3A , EU wtyk DC 2.1x5.5mm..

RYSunEK TECHNICZNY:

