



Zasilacz impulsowy dogniazdkowy GPE018A o mocy 18W



ZALETY:

- zgodność z dyrektywą eko-projektu,
- uniwersalny zakres napięć wyjściowych **DC: 5 -24VDC**
- stałe lub wymienne adaptory AC: **USA,AUS,EU,UK**,
- różne rodzaje wyjścia DC tj. gniazdo USB lub przewód z wtykiem,
- **wbudowany komplet zabezpieczeń**,
- **MTBF > 50 000 godzin.**

SPECYFIKACJA:

Wejście AC

Zakres napięć:	100-240 VAC
Częstotliwość:	50-60Hz
Prąd wejściowy:	0.2A przy 100VAC
Prąd startowy:	60A przy 230VAC
Adapter AC:	stałe USA,AUS,EU,UK

Wyjście DC

Zakres napięć:	5-24 VDC (tabela)
Max.prąd:	0.73-3.6A (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: <math>< \pm 5\% </math>
 Sprawność: 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.
GPE018Y	18W	5-24V	3.6A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE018A 5VDC 3.6A , EU wtyk DC 2.1x5.5mm.

RYSUNEK TECHNICZNY:

