



Zasilacz dogniazkowu impulsowy GPE161 2xUSB o mocy 17W



ZALETY:

- zgodność z dyrektywą ErP tzw. eko-projektu,
- 2 gniazda USB,
- 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:

5-6 VDC (tabela)

Max.prąd:

2.8-3.40A (tabela) wg mocy

Kabel DC:

0.5-1.8m 16-24AWG

Wtyk DC:

gniazdo 2xUSB

Stabilizacja, szумы i tętnienia:

<±5%

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.
GPE161	17W	5-6V	2.8-3.4A

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie napięcia wyjściowego, rodzaj adaptera AC i wtyku DC, np.: GPE161 5VDC 3.4A .EU.

RYSUNEK TECHNICZNY:

