



Zasilacz stabilizowany impulsowy do tabletów 5 VDC 3A 15W 2.35/0.7

Cena: 25.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy do tabletów 5 VDC 3A 15W 2.35/0.7](#)

Kod produktu: 020866

Zasilacz z wtykiem 2.35/0.7 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 5 V i maksymalnym poborem prądu 3A.

Zasilacz pasuje **do tabletów które mogą ładować prądem 5V 3A lub mniej poprzez wtyk okrągły 2.35/0.7mm.**

Większość tabletów wymaga mniejszego prądu ładowania. Co oznacza, że ta ładowarka nadaje się **doskonale do tabletów wymagających prądu ładowania 3A, ale także 2A lub mniej.** Gdy będziesz ładować tablet, który nominalnie oczekuje 2000mA, wtedy:

- ładowarka będzie miała spory zapas mocy, co spowoduje, że nie będzie zbyt szybko się nagrzewała,
- **szybciej naładujesz tablet,**
- ponieważ ładowarka nie będzie pracowała na pełnych obrotach, dlatego czeka jej długi żywot.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 100~240V (50/60Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 5 V

Prąd: 3 A

Moc: 15W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C~40⁰C

Wtyk: 2,35 x 0,7mm

Rodzaj wtyku: k?towy

Polaryzacja: + w ?rodku / - na zewn?trz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepi?ciowe), SCP (przeciwzwarciove)

D?ugo?? przewodu: ok. 150 cm

Waga: 150g

Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Je?eli zasilacz przeznaczony jest do pracy ci?g?ej (24h) to pr?d zasilacza nie powinien przekracza? 80% pr?du maksymalnego. Nale?y zwróci? szczególn? uwag? na prawid?owe ch?odzenie zasilacza podczas pracy!

Na zamówienie istnieje mo?liwo?? wymiany wtyków w zasilaczu (przed zakupem spytaj o dost?pno?? wymaganego wtyku). Oznacza to ?e ka?dy zasilacz z naszej oferty mo?emy dopasowa? do wymaga? klientów.

[Zasady bezpiecznego u?ytkowania zasilaczy](#)

Szczegóły

Napięcie	5,0V
Prąd	3A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe