

Zasilacz stabilizowany impulsowy do tabletów 5 VDC 2A 10W 2.35/0.7



Cena: 35.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy do tabletów 5 VDC 2A 10W 2.35/0.7](#)

Kod produktu: 021313

Zasilacz z wtykiem 2.35/0.7 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 5 V i maksymalnym poborze prądu 2 A.

Zasilacz **pasuje do wszystkich modeli tabletów** myTab i innych tabletów dostępnych na rynku które mogą być zasilane prądem 5V 2A poprzez wtyk okrągły 2.35/0.7mm.

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 5 V

Prąd: 2 A

Moc: 10W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C~40⁰C

Wtyk: 2,35 x 0,7mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarciowe)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 100g

Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to prąd zasilacza nie powinien przekraczać 80% prądu maksymalnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe chłodzenie zasilacza podczas pracy!

Na zamówienie istnieje możliwość wymiany wtyków w zasilaczu (przed zakupem spytaj o dostępność wymaganego wtyku). Oznacza to że każdy zasilacz z naszej oferty możemy dopasować do wymagań klientów.

[Zasady bezpiecznego użytkowania zasilaczy](#)

Szczegóły

Napięcie	5,0V
Prąd	2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe