



Zasilacz stabilizowany impulsowy 5 VDC 1,2A 6W micro USB / ESPE-0605-micro USB

Cena: 23.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 5 VDC 1,2A 6W micro USB /
ESPE-0605-micro USB](#)

Kod produktu: 023488

Zasilacz z wtykiem micro USB (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 5 V i maksymalnym poborze prądu 1,2 A.

Zasilacz pasuje do tabletów, nawigacji, telefonów i innych urządzeń które można ładować prądem 5V 1,2A poprzez wtyk micro USB.

Specyfikacja:

- Napięcie Wejściowe AC: 100~240V (50/60Hz)
- Napięcie Wyjściowe DC: 5 V
- Prąd: 1,2 A
- Moc: 6W max.
- Temperatura Pracy: 0°C ~ 40°C
- Wtyk: micro USB
- Rodzaj wtyku: prosty
- Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz
- Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe), OCP (nadprądowe).

- Długość przewodu: ok. 150 cm
- Waga: 165g
- Jednostka miary: sztuka

Uwaga! Jeżeli zasilacz przeznaczony jest do pracy ciągłej (24h) to przed 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	1,2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe