



Zasilacz stabilizowany impulsowy 9 VDC 1A 2.1/5.5

Cena: 28.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 9 VDC 1A 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 023265

Zasilacz z wtykiem 2.1/5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 9 V i maksymalnym poborze prądu 1A.

**Zasilacz pasuje do telefonów bezprzewodowych które mogą
ładować prądem 9V 1A lub mniej poprzez wtyk okrągły
2,1/5,5mm.**

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 9 V

Prąd: 1 A

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Kontrolka LED

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Długość przewodu: ok. 110 cm

Waga: 120g

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 | 9,0V |
| Prąd | 1A |
| Rodzaj zasilacza | wtyczkowe |