

Zasilacz stabilizowany impulsowy 3,3 VDC 2A 7W 2.1/5.5



Cena: 39.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 3,3 VDC 2A 7W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 022410

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 3,3 V i maksymalnym poborze prądu 2 A.

Obsługuje szeroki gamę sprzętu: peryferia komputerowe, elektronika użytkowa, urządzenia fiskalne, sprzęt telekomunikacyjny (**rutery, switch'e, huby**) i medyczny.

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 3,3 V

Prąd: 2 A

Moc: 7W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C–40⁰C

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarciove)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 100g

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	3,3V
Prąd	2A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe