



Zasilacz / Ładowarka sieciowa do nawigacji GPS mini USB 5V 1.5A BLOW

Cena: 21.00 zł

[Zasilacz / Ładowarka sieciowa do nawigacji GPS mini USB 5V 1.5A
BLOW](#)

Kod produktu: 023904

Producent: BLOW

Zasilacz z wtykiem mini USB (na przewodzie) **przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 5 V i maksymalnym poborze prądu 1,5A**. Dedykowana do nawigacji GPS.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 100~240V (50/60Hz) 0,3A

Napięcie Wyjściowe DC: 5 V 1,5A

Wtyk: mini USB

Rodzaj wtyku: kłtowy

Zabezpieczenia: przed przeładowaniem i przepięciami

Długość przewodu: ok. 110 cm

Waga: 70g

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 dostępną wymaganego wtyku).

Oznacza to że każdy zasilacz z naszej oferty możemy dopasować do wymagań klientów.

[Zasady bezpiecznego użytkowania zasilaczy](#)

Szczegóły

Napięcie	5,0V
Prąd	1,5A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe