



Zasilacz stabilizowany impulsowy 18 VDC 1,66A 30W 2.1/5.5 / EA1030CE

Cena: 55.00 zł

[Zasilacz stabilizowany impulsowy 18 VDC 1,66A 30W 2.1/5.5](#)

Kod produktu: 023020

Zasilacz z wtykiem 2.1./5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 18 V i maksymalnym poborze prądu 1,66 A.

Zasilacz **polecany dla platform ALIX, MikroTik, Osbridge. Umżliwia zasilanie wszelkich płyt WLAN (Routerboard, WRAP, Themax-ULD, Osbridge)**. Wysoka moc 30 W zapewnia bezawaryjną pracę nawet w bardzo rozbudowanych zestawach.

Specyfikacja:

Napięcie Wejściowe AC: 90–264V (47/63Hz)

Napięcie Wyjściowe DC: 18 V

Prąd: 1,66 A

Moc: 30W max.

Temperatura Pracy: 0⁰C–40⁰C

Wtyk: 2,1 x 5,5mm

Rodzaj wtyku: prosty

Polaryzacja: + w środku / - na zewnątrz

Zabezpieczenia: OVP (przeciwprzepięciowe), SCP (przeciwzwarceniowe)

Długość przewodu: ok. 150 cm

Waga: 210g

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	18V
Prąd	1,6A
Rodzaj zasilacza	wtyczkowe