

Zasilacz stabilizowany impulsowy biurkowy 12 VDC 10A 120W 2.1/5.5



Cena: 149.00 zł

Zasilacz stabilizowany impulsowy biurkowy 12 VDC 10A 120W 2.1/5.5

Kod produktu: 000777

Zasilacz w obudowie "biurkowej" z wtykiem 2.1/5.5 (na przewodzie) przeznaczony do pracy z urządzeniami zasilanymi napięciem stałym DC 12 V i maksymalnym poborze prądu 10 A.

Zasilacz polecany do: **kamer przemysłowych zasilanych napięciem 12V i prądem ≤ 10 A, zasilania taśm LED, sterowników RGB, ściemniaczy LED, modułów LED oraz szerokooprotętej elektroniki użytkowej.**

Specyfikacja:

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

Napięcie Wyjściowe DC: 12 V

Prąd: 10 A

Moc: 120W 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: 620g

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 | 12V |
| Prąd | 10A |
| Rodzaj zasilacza | biurkowe "desktop" |