



Zasilacz Nr 57 K00268 Keltin

Cena brutto	70,10 zł
Cena netto	56,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K00268
Kod producenta	K00268
Kod EAN	5902062022943
Producent	Keltin

Opis produktu

Zasilacz No.57 (K00268)

Uniwersalny zasilacz sieciowy przeznaczony do zasilania urządzeń elektronicznych wymagających stabilnego napięcia i ochrony przed zakłóceniami. Model K00268 oferuje kompaktową konstrukcję z zintegrowanymi zabezpieczeniami.

Model K00268
Typ Zasilacz sieciowy
Konstrukcja Kompaktowa

Charakterystyka

Stabilizacja napięcia

Zasilacz utrzymuje stałe napięcie wyjściowe niezależnie od wahań w sieci zasilającej. Zapobiega to uszkodzeniom sprzętu wrażliwego na zmiany napięcia oraz zapewnia prawidłowe działanie urządzeń elektronicznych wymagających precyzyjnego zasilania.

System zabezpieczeń

Wbudowane zabezpieczenia chronią przed przeciążeniem (OCP), przegrzaniem (OTP) oraz zwarcieniem (SCP). W przypadku wykrycia nieprawidłowości zasilacz automatycznie przerywa pracę, chroniąc zarówno siebie, jak i podłączone urządzenie.

Efektywność energetyczna

Konstrukcja zasilacza minimalizuje straty energii podczas konwersji napięcia. Przekłada się to na niższe zużycie prądu w trybie standby oraz mniejsze wydzielanie ciepła podczas pracy, co wydłuża żywotność komponentów.

Kompaktowe wymiary

Niewielkie gabaryty i lekka konstrukcja ułatwiają transport oraz instalację w ograniczonej przestrzeni. Zasilacz można umieścić za meblami lub w trudno dostępnych miejscach bez konieczności zapewniania dużej przestrzeni wentylacyjnej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Zasilacz No.57
Model	K00268
Typ urządzenia	Zasilacz sieciowy AC/DC
Zabezpieczenia	OCP (przeciążenie), OTP (przegrzanie), SCP (zwarcie)
Konstrukcja	Kompaktowa, lekka

Zastosowanie

- Zasilanie sprzętu audio-wideo (odtwarzacze, wzmacniacze, głośniki aktywne)
- Routery, modemy i inny sprzęt sieciowy wymagający stabilnego zasilania
- Urządzenia pomiarowe i kontrolno-sterownicze wrażliwe na zakłócenia
- Sprzęt biurowy (drukarki, skanery, monitory)
- Systemy monitoringu i kamer IP
- Urządzenia medyczne o niskim poborze mocy
- Ładowarki i stacje dokujące
- Oświetlenie LED zasilane niskim napięciem

Użytkowanie i konserwacja

Instalacja

Przed podłączeniem sprawdź zgodność parametrów napięcia i prądu zasilacza z wymaganiami urządzenia końcowego. Upewnij się, że złącze wyjściowe pasuje do gniazda zasilania w urządzeniu. Unikaj podłączania zasilacza do urządzeń o wyższym poborze mocy niż określony w specyfikacji.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych zasilacza podczas pracy. Unikaj narażania urządzenia na kontakt z wilgocią i wysoką temperaturą. W przypadku uszkodzenia obudowy lub kabla zaprzestań użytkowania i skonsultuj się z serwisem. Nie używaj zasilacza w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności bez odpowiedniego zabezpieczenia.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan kabla i wtyczki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Czyść obudowę suchą szmatką, unikając dostania się wilgoci do wnętrza. Podczas dłuższych przerw w użytkowaniu odłącz zasilacz od sieci. Przechowuj w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.