

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-desktopowy-60w-12v-5a-5-5x2-1-kabel-zasilajcy-p-230282.html>



Zasilacz desktopowy 60W | 12V | 5A | 5.5*2.1 |+kabel zasilajcy

Cena brutto	62,99 zł
Cena netto	51,21 zł
Numer katalogowy	AZQOLZU00050796
Kod producenta	50796
Kod EAN	5901878507965
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	12
Wtyczka	5.5 * 2.1 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	60
Prąd wyjściowy (maks.)	5
Pozostałe parametry	Napięcie wejściowe: 220 - 240 V Częstotliwość: 50 - 60 Hz Długość kabla: 1.14 m Wymiary: 110 x 50 x 35 mm Zasilacz sieciowy AC/DC przeznaczony do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do tych maszyn.
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,1 mm

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? Wybierz **zasilacz desktopowy marki Qoltec**, który pozwoli Ci na **bezpieczne zasilanie** urządzeń. Został wykonany z materiałów **najwyższej jakości**, a zastosowane w nim technologie pozwolą na **niskie zużycie energii** oraz **wysoką wydajność**.

Wielobranżowe zastosowanie

Qoltec Zasilacz desktopowy przeznaczony jest do zasilania szerokiej gamy sprzętu elektronicznego takiego jak:

- monitory, routery, tablety, TV, GPS,
- aparaty cyfrowe,
- zabawki,
- ładowarki akumulatorów do elektronarzędzi,
- drukarki, skanery, kasy fiskalne.

Doskonały wybór w miejscach, gdzie nie potrzebujemy zasilaczy o dużej mocy. Charakteryzuje się niewielkim rozmiarem oraz szybką i prostą instalacją poprzez podłączenie bezpośrednio do gniazdka sieciowego.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Nie daj się zatrzymać i wybierz produkt najwyższej jakości, wyposażony w **nowoczesne technologie**:



-
- przeciwprzepięciową**, to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
 - przeciwprzeciążeniową**, to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
 - przeciwzwarciową**, to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza,
 - termiczną**, to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.