

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	<b>62,99 zł</b>
Cena netto	<b>51,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLZU00050796</b>
Kod producenta	<b>50796</b>
Kod EAN	<b>5901878507965</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,1 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>1 x Zasilacz desktopowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12</b>
Wtyczka	<b>5.5 * 2.1 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>60</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>5</b>
Pozostałe parametry	<b>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.</b>

### 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.