

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-sieciowy-72w-12v-6a-5-5x2-5-p-310570.html>



## Zasilacz sieciowy 72W | 12V | 6A | 5.5\*2.5

Cena brutto	<b>68,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLZU00051107</b>
Kod producenta	<b>51107.72W</b>
Kod EAN	<b>5901878511078</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość: 50 - 60Hz</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>72</b>
Wtyczka	<b>5.5 * 2.5 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz desktopowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pasuje do	<b>Monitory LCD Laptopy Routery Inny sprzęt telekomunikacyjny</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>6</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>12</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</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 wtyczkowy** przeznaczony jest do zasilania szerokiej gamy sprzętu elektronicznego takiego jak:

- monitory, routery, TV,
- 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.