

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-desktopowy-72w-24v-3a-5-5x2-5-kabel-zasilajacy-p-230279.html>



## Zasilacz desktopowy 72W | 24V | 3A | 5.5\*2.5 |+kabel zasilający

Cena brutto	<b>64,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLZU00050793</b>
Kod producenta	<b>50793</b>
Kod EAN	<b>5901878507934</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>24</b>
Wtyczka	<b>5.5 * 2.5 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>72</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe: 220 - 240 V Częstotliwość: 50 - 60 Hz Długość kabla: 1.48 m Wymiary: 125 x 50 x 30 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 zasilacza 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**:

- **Przeciwpzepięciową**, to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym
- **Przeciwpzepiężeniową**, to ochrona przed przepiężeniem każdej z linii zasilających
- **Przeciwwzwarciową**, to ochrona przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza
- **Termiczną**, to ochrona przed przepiężeniem lub złą cyrkulacją powietrza.