

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-desktopowy-120w-12v-10a-5.5x2.5-kabel-zasilajacy-p-259791.html>



## Zasilacz desktopowy 120W | 12V | 10A | 5.5\*2.5 | + kabel zasilający

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>100,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>82,11 zł</b>  |
| Numer katalogowy             | <b>AZQOLZU00050798</b>   |
| Kod producenta               | <b>50798</b>   |
| Kod EAN                      | <b>5901878507989</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Pozostałe parametry          | <b>Długość kabla: 1.06 m</b>   |
| Moc zasilacza ntbk.          | <b>120</b>   |
| Napięcie wyjściowe           | <b>12</b>  |
| Gwarancja                    | <b>36 mc.</b>  |
| Prąd wyjściowy (maks.)       | <b>10</b>  |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | <b>sieciowy</b>  |
| W opakowaniu                 | <b>Zasilacz desktopowy Kabel zasilający Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi Rzep do porządkowania kabla</b> |
| Wtyczka (rozmiar)            | <b>5,5 - 2,5 mm</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**.

#### 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 zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- **termiczną**, to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

#### Wielobranżowe zastosowanie

**Zasilacz Qoltec Desktop** przeznaczony jest do zasilania szerokiej gamy urządzeń elektronicznych takich jak:

- monitory, routery, TV,
- zabawki,
- ładowarki akumulatorów do elektronarzędzi,
- drukarki, skanery, kasy fiskalne.

Charakteryzuje się szybkim i łatwym montażem poprzez podłączenie bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.