

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-sieciowy-12w-6v-2a-5-5x2-1-p-288616.html>



## Zasilacz sieciowy 12W | 6V | 2A | 5.5\*2.1

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Cena brutto                  | <b>17,99 zł</b>                  |
| Cena netto                   | <b>14,63 zł</b>                  |
| Numer katalogowy             | <b>AZQOLZU00052405</b>           |
| Kod producenta               | <b>52405</b>                     |
| Kod EAN                      | <b>5901878524054</b>             |
| Wtyczka (rozmiar)            | <b>5,5 - 2,1 mm</b>              |
| Prąd wyjściowy (maks.)       | <b>2</b>                         |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | <b>sieciowy</b>                  |
| W opakowaniu                 | <b>1 x Zasilacz wtyczkowy</b>    |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>                    |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>                   |
| Pasuje do                    | <b>1 x Plug-in power adapter</b> |
| Moc zasilacza ntbk.          | <b>12</b>                        |
| Napięcie wyjściowe           | <b>6</b>                         |

### Opis produktu

#### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? Wybierz zasilacz wtyczkowy 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,
- przeciwzwarceniową, to ochrona przed zwarciem w obwodzie zasilacza,
- termiczną, to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.