

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

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