

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	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	AZQOLZU00050793
Kod producenta	50793
Kod EAN	5901878507934
Moc zasilacza ntbk.	72
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Pozostałe parametry	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.
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Gwarancja	24 mc.
Napięcie wyjściowe	24
Wtyczka	5.5 * 2.5 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy

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**:

- **Przeciwpzepięciową**, to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym
- **Przeciwp przeciążeniową**, to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających
- **Przeciwwzwarciową**, to ochrona przed zwarcie w obwodzie zasilacza
- **Termiczną**, to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.