

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-wtyczkowy-20w-5v-4a-5525-p-15232.html>



## Qoltec Zasilacz wtyczkowy 20W 5V 4A 5.5\*2.5

Cena brutto	<b>31,00 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390626</b>
Kod producenta	<b>50779</b>
Kod EAN	<b>5901878507798</b>
Producent	<b>Qoltec</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,
- przeciwzwarciovą, to ochrona przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- termiczną, to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Moc** - 20 W
- **Wtyczka** - 5.5 \* 2.5 mm
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 5 V
- **Natężenie wyjściowe** - 4 A
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zabezpieczenia** - Przeciwpięciowe, Przeciwp przeciążeniowe, Przeciwwzwarciowe, Termiczne
- **Długość kabla** - 1.14m
- **Uwagi** - Zasilacz sieciowy AC/DC przeznaczony do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do tych maszyn.
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 98 x 52 x 70 mm
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 100
- **Szerokość opakowania [mm]** - 60
- **Wysokość opakowania [mm]** - 200
- **Waga netto [kg]** - 0.1670
- **Waga brutto [kg]** - 0.2070