



## Qoltec Zasilacz wtyczkowy PREMIUM 15W | 15V | 1A | 5.5\*2.1

Kod produktu: 52417

Zasilacz wtyczkowy Qoltec jest gwarancją bezpiecznego zasilania oraz użytkowania. Można wykorzystać go w domu lub w pracy. Posiada szereg zabezpieczeń chroniących podłączone urządzenie. Charakteryzuje się wysoką sprawnością, która wpływa na zmniejszenie zużycia energii.

### 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:

- przeciwprzepięciowa – to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przeciwprzeciążeniowa – to ochrona przed przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- przeciwzwarceniowa – to ochrona przed zwarcieniem w obwodzie zasilacza,
- termiczna – to ochrona przed przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

## ZAUFAJĄCE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy sieciowych objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

## DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Moc	15 W
Wtyczka	5.5 * 2.1 mm
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	15 V
Natężenie wyjściowe	1 A
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe Przeciw przeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Kod EAN	5901878524177