



Qoltec Zasilacz wtyczkowy PREMIUM 15W | 15V | 1A | 5.5*2.5

Kod produktu: 52418

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 **wyberz 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 * 2.5 mm
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	15 V
Natężenie wyjściowe	1 A
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zabezpieczenia	Przeciwprzepięciowe Przeciw przeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Kod EAN	5901878524184