

Link do produktu: [https://www.ctistore.pl/qoltec-50787-zasilacz-wtyczkowy-27w-9v-3a-5.5x2.5-p-200912.html](https://www.ctistore.pl/qoltec-50787-zasilacz-wtyczkowy-27w-9v-3a-5.5x2.5)



QOLTEC 50787 Zasilacz wtyczkowy 27W 9V 3A 5.5x2.5

Cena brutto	32,79 zł
Cena netto	26,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4434152
Kod producenta	50787
Kod EAN	5901878507873

Opis produktu

Opis	
Zasilacz wtyczkowy Qoltec jest pewnością bezpiecznego zasilania oraz użytkownika. Można wykorzystywać go w domu lub w pracy. Posiada szereg zabezpieczeń chroniących podłączone urządzenia przed uszkodzeniem.	
Najważniejsze punkty sprzedaży	
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	
Wielobranżowe zastosowanie Zasilacz wtyczkowy przeznaczony jest do zasilania szerokiej gamy sprzętu elektronicznego takiego jak: monitory, routery, tablety, TV, GPS, aparaty cyfrowe, zabawki, ładowarki	
Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu Nie daj się zatrzymać i wybierz produkt wyższej jakości, wyposażony w zaawansowane technologie: przeciwprzepięciowa (to ochrona przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem)	
Profil	
Nazwa:	QOLTEC 50787 / Zasilacz wtyczkowy 27W 9V
Opis:	Qoltec - Zasilacz - 27 wat - 3 A (DC Jack 5.5x2.5)
EAN:	5901878507873
Warancia producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Kod produktu:	Zasilacz
Szerokość:	5 cm
Wieżkość:	7 cm
Wysokość:	8 cm
Waga:	20 g
Zasilacz	
Wymagane napięcie:	220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Łączna wejściowa:	27000 power / 2-pole
Liczba łącz. Wejścia:	1
Napięcie zasilające:	9 V
Łączna wyjściowa:	Zasilanie DC Jack 5.5 mm (D) / 2.5 mm
Moc wyjściowa:	27 wat
Maksymalne natężenie prądu:	3 A
Techny:	Ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed
Różne	
Podłączone przewody:	Kabel zasilający - 1,2 m
Wielkość i waga (ładunek)	
Waga transportowa:	57 g
Warancia producenta	
Opis i wsparcie:	Warancia ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.