

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/ladowarka-samochodowa-12-24v-19w-9v-21a-wtyk-25x07-qoltec-p-1759.html>



## ŁADOWARKA SAMOCHODOWA 12-24V 19W 9V 2.1A WTYK 2.5X0.7 QOLTEC

Cena brutto	<b>20,00 zł</b>
Cena netto	<b>16,26 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>7917.ŁAD SAM</b>
Kod EAN	<b>5908260279172</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

Niezawodny kompan podróży

Od kilku lat tablety szturmem zdobywają rynek elektroniczny. Dzięki jednoczesnemu łączeniu w sobie funkcji laptopa i telefonu ich popularność stale rośnie. Jeżeli właśnie ten typ urządzenia jest niezbędnym elementem Twojej pracy, to wiesz jak istotne jest dbanie o jego niezawodne zasilanie w każdej sytuacji, nawet w trakcie podróży samochodem. Aby niski poziom energii w Twoim tablecie już nigdy Cię nie zaskoczył wybierz samochodową ładowarkę firmy Qoltec i ciesz się pełną swobodą.

Mobilna energia

Przy pomocy naszej ładowarki w szybki i prosty sposób podłączysz swojego tableta w trakcie jazdy. Ponadto nasz produkt oferuje:

- ochronę przeciw: przepięciom, przeciążeniom, zwarciom oraz termiczną,
- wysoką wydajność oraz niskie zużycie energii.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każda z oferowanych przez nas ładowarek samochodowych objęta jest 24 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

### Specyfikacja

- Producent Qoltec
- Wtyczka 2.5 \* 0.7 \* 10 mm
- Moc 19 W
- Napięcie wyjściowe 9 V
- Natężenie wyjściowe 2.1 A
- Napięcie wejściowe 12 V - 24 V
- Rodzaj Samochodowa
- Zastosowanie tablet
- Zabezpieczenia Przeciwpzepięciowe Przeciwp przeciążeniowe Przeciwwzarciove Termiczne
- Zamienny z Ainol, Archos, Goclever, Huawei, Lark, Manta, Medecom, NavRoad, Overmax, Prestigio, Shiru, Tracer
  
- Długość kabla 1.5 m
- Kolor Czarny
- Waga netto 0,0710 kg
- Waga brutto 0,0710 kg
- Gwarancja 24 miesiące

**Uwagi Zasilacz samochodowy DC/DC przeznaczony do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do tych maszyn.**

