

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

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.

