

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-52453-karta-zblizeniowa-mifare-1356-mhz-10szt-p-253434.html>

QOLTEC 52453 Karta zblizeniowa Mifare 13.56 MHz 10szt.



Cena brutto	16,38 zł
Cena netto	13,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46164478
Kod producenta	52453
Kod EAN	5901878524535

Opis produktu

Opis

Karta zbliżeniowa EM marki Qoltec jest kompatybilna ze wszystkimi czytnikami o częstotliwości 13.56 MHz. Aby użyć karty wystarczy zbliżyć ją do czytnika. Stosowana do kontroli dostępu w czytnikach zbliżeniowych, zamkach szyfrowych, domofonach i wideodomofonach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zadbaj o bezpieczeństwo**

Karta zbliżeniowa marki Qoltec to karta, stosowana do kontroli dostępu w czytnikach zbliżeniowych, zamkach szyfrowych, domofonach i wideodomofonach. Odczyt danych zaprogramowanych na karcie odbywa się bezprzewodowo za pomocą indukcji elektromagnetycznej. Aby użyć karty wystarczy zbliżyć ją do czytnika. Karta jest kompatybilna ze wszystkimi czytnikami o częstotliwości 13.56 MHz.

- **Kompaktowy rozmiar - wygoda użytkowania**

Dzięki niewielkim wymiarom karta bez problemu może być noszona w portfelu lub w oprawie, co zredukuje ryzyko przypadkowego zgubienia i dodatkowo zabezpieczy przed urazami mechanicznymi.

Produkt:

Nazwa: QOLTEC 52453 Karta zbliżeniowa Mifare 13.56 MHz 10szt.

Opis: Qoltec - Karta zbliżeniowa RF - Mifare, 13,56 MHz - biały (pakiet 10)

EAN: 5901878524535

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Ilość w opakowaniu: 10 (specyfikacje dotyczą jednego produktu)

Rodzaj produktu: Karta zbliżeniowa RF - Mifare, 13,56 MHz

Szerokość: 5.4 cm

Wysokość: 8.6 cm

Waga: 57 g

Wymiary podczas transportu (szer/głęb/wys) / Waga: 58 g

Kolor: Biały

Różne

Cechy: Częstotliwość 13,56 MHz

Zgodność z normami: MIFARE

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona: - 2 lata

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