

Link do produktu: <https://www.merkazo.pl/adapter-wifi-6-bezprzewodowy-do-android-auto-i-carplay-dual-phone-2w1-usb-p-87.html>



Adapter WiFi 6 Bezprzewodowy do Android Auto i Carplay Dual Phone 2w1 USB

Cena	149,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	480315666
Kod producenta	0373 - Ottocast Qerk CA525-T
Kod EAN	5905178384707

Opis produktu

Adapter WiFi 6 Bezprzewodowy do Android Auto i Carplay Dual Phone 2w1 USB

Wsiadasz do auta i muzyka nie gra? Bo znów nie podłączyłeś telefonu kablem... albo Twój stary bezprzewodowy adapter znowu ma problem z połączeniem?

Przeviń niżej - zobacz, dlaczego to jedna z najbardziej wygodnych modernizacji, która realnie rozwiązuje problem codziennego podłączania telefonu kablem.

Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T to bezprzewodowy adapter do Apple CarPlay i Android Auto 2w1 (Wireless CarPlay / Wireless Android Auto) z Wi-Fi 6 (2.4/5 GHz) i Bluetooth 5.4. Po pierwszej konfiguracji działa tak, jak powinno to działać od zawsze: **odpalasz auto → system łączy się automatycznie → jedziesz.**

To **premium w przystępnej cenie** i jednorazowa inwestycja w codzienny komfort.

Najważniejsze zalety

- ☐ **Dual Phone + Smart Button** - wygodne przełączanie między **2 telefonami** (rodzinne/firmowe auto)
- ☐ **Wireless CarPlay + Wireless Android Auto 2w1** - jeden adapter do iPhone i Android
- ☐ **Plug & Play** - bez aplikacji, bez kombinowania, bez ingerencji w instalację auta
- ☐ **Auto-Reconnect** - po pierwszym sparowaniu łączy się sam (bez klikania)
- ☐ **Wi-Fi 6 (2.4/5 GHz) + Bluetooth 5.4** - szybkie parowanie i stabilne połączenie
- ☐ **Premium mini design** - mały, elegancki, dyskretny w kabinie
- ☐ **Konstrukcja stabilizująca w porcie USB** - mniejsze ryzyko uszkodzenia wtyczki niż w adapterach typu „pendrive”

-
- ☐ **Aktualizacje OTA/FOTA** – możliwość aktualizacji oprogramowania
 - ☐ **Wsparcie posprzedażowe w Polsce** dzięki kooperacji Ottocast x Qerk® (opis poniżej)

☐ Co to jest i jak działa?

To **adapter / moduł / dongle do CarPlay i Android Auto**, który zamienia **fabryczne przewodowe** CarPlay albo Android Auto w wersję **bezprzewodową**.

Telefon może zostać w kieszeni/torbie/uchwycie, a Ty dalej korzystasz na ekranie auta z map, muzyki, rozmów i głosu.

Ważne: adapter **nie dodaje** CarPlay/Android Auto do aut, które tego nie mają – robi wersję bezprzewodową **tylko wtedy**, gdy w aucie działa wersja przewodowa.

☐ Pierwsza instalacja

1. Podłącz adapter do portu USB w aucie, który obsługuje **przewodowe CarPlay lub przewodowe Android Auto**.
2. Włącz Bluetooth w telefonie i **sparuj z adapterem**.
3. **Reszta dzieje się automatycznie** – system zestawi połączenie i uruchomi CarPlay/Android Auto.

? Dobra praktyka: jeśli wcześniej telefon był parowany z systemem auta „po staremu”, to dla pewności warto w telefonie wejść w Bluetooth i **zapomnieć** wcześniejsze sparowanie z jednostką auta – a potem sparować tylko z adapterem **CAR2-XXXX**.

Dual Phone + Smart Button - jedno auto, dwa telefony, zero frustracji

To jedna z najbardziej praktycznych funkcji Mini Pico.

- ☐ Adapter **zapamiętuje dwa ostatnio używane telefony**.
- ☐ Domyślnie łączy się z **ostatnio używanym**.
- ☐ Jeśli nie połączy się z nim w ok. **15-30 sekund**, automatycznie **spróbuje połączyć się z drugim zapamiętanym telefonem**.
- ☐ Warunek: w drugim telefonie muszą być włączone **Bluetooth i Wi-Fi**.

📱 Smart Button:

- ☐ **krótkie naciśnięcie** – rozłącza aktualny telefon i przełącza na drugi
- ☐ **przytrzymanie ok. 10 sekund** – reset fabryczny (czyści parowania i ustawienia)

Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.4 - co z tego masz w praktyce?

Bezprzewodowy CarPlay/Android Auto to w rzeczywistości **dwa połączenia, które robią różne rzeczy**:

- ☐ **Bluetooth 5.4** - szybkie wykrycie urządzenia i start połączenia (to dzięki temu szybciej „łapie” po odpaleniu auta).
- ☐ **Wi-Fi 6 (2.4/5 GHz)** - właściwa transmisja CarPlay/Android Auto: **obraz, dźwięk, mapy i sterowanie**.

Co zyskujesz na co dzień?

- ☐ muzyka: Spotify / Apple Music / YouTube Music / Deezer
- ☐ nawigacja: Google Maps / Apple Maps / Waze
- ☐ rozmowy, wiadomości, dyktowanie
- ☐ Siri / Asystent Google
- ☐ sterowanie z ekranu i przycisków auta

!!Ważne: adapter jest mostem komunikacyjnym, ale główną pracę wykonuje smartfon. Dlatego szybkość i płynność zależą od telefonu (wydajność, wersja systemu, aplikacje w tle, tryb oszczędzania energii).

Kooperacja Ottocast x Qerk® - co to realnie oznacza?

Kooperacja **Ottocast x Qerk®** to podejście: produkt ma działać dobrze **w realnym użytkowaniu**, a nie tylko „na papierze”.

- ☐ Adapter był **testowany przed wprowadzeniem do sprzedaży** - zespół wdrożeniowy korzystał z niego prywatnie, żeby wyłapać typowe problemy dnia codziennego i dopracować działanie przed aktywną sprzedażą.
- ☐ **Wsparcie posprzedażowe w Polsce** - pomoc w konfiguracji, parowaniu, aktualizacjach i typowych problemach użytkowych.
- ☐ Zgłoszenia z rynku są przekazywane do zespołu technicznego rozwijającego rozwiązanie (ważne przy zmianach w iOS/Android).

Zawartość zestawu

- ☐ Adapter **Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T**
- ☐ instrukcja PL
- ☐ przejściówka USB-A → USB-C
- ☐ instrukcje w innych językach dostępne **w wersji elektronicznej**:

PL, EN, DE, FR, ES, PT, RO, BG, EL, UA, RU

⚙ Dane techniczne - Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T

- ☐ **Marka:** Ottocast x Qerk®
- ☐ **Model:** Mini Pico CA525-T
- ☐ **Funkcja:** Adapter 2-w-1 **Wireless Apple CarPlay & Wireless Android Auto**
- ☐ **Zastosowanie:** zamiana fabrycznego **przewodowego** CarPlay/Android Auto na wersję **beprzewodową**
- ☐ **Kompatybilność telefonu:** iPhone **iOS 10+** / smartfon **Android 11+**
- ☐ **Kompatybilność z samochodami:** fabryczne systemy **przewodowe** CarPlay / Android Auto
- ☐ **CPU:** Single-core ARM Cortex-A7 1 GHz
- ☐ **Pamięć:** 64 MB DDR2 + 16 MB ROM
- ☐ **Antena:** wbudowana
- ☐ **Wi-Fi:** pasmo 2.4 GHz + 5 GHz
- ☐ **Standardy Wi-Fi (WLAN):** IEEE 802.11 a/b/g/n
- ☐ **Bluetooth:** 5.4
- ☐ **Funkcje:** **Auto-Reconnect**, **Dual Phone** (2 telefony), **Smart Button** (przełączanie + reset), aktualizacje **OTA/FOTA**
- ☐ **Dual Phone - działanie:** priorytet ostatnio używanego telefonu; po ok. **15-30 s** próba połączenia z drugim (wymagane włączone Bluetooth i Wi-Fi w drugim telefonie)
- ☐ **Smart Button:** krótkie naciśnięcie rozłącza/przełącza telefon; przytrzymanie ok. **10 s** reset fabryczny (czyści parowania)
- ☐ **Złącze:** **USB Type-A** (w zestawie adapter USB-A do USB-C)
- ☐ **Zasilanie:** 5 V / 0.5 A
- ☐ **Temperatura pracy:** -20°C do +70°C
- ☐ **Materiał obudowy:** PC + ABS
- ☐ **Wymiary:** 22.5 × 22.5 × 26.75 mm
- ☐ **Waga:** ok. 45 g

Uwaga: szybkość i płynność działania zależą również od telefonu (wydajność, wersja systemu, aplikacje w tle, tryby oszczędzania energii)

Kompatybilność marek i roczników

Poniższa lista jest orientacyjna. W praktyce decyduje **konkretny model i wersja systemu multimedialnego**. Najpewniejszy test: **jeśli CarPlay/Android Auto działa przewodowo, adapter zadziała bezprzewodowo.**

Audi - od 2016

BMW - od 2019

Chevrolet - od 2016

Citroën - od 2017

Fiat - od 2017

Ford - od 2017

Honda - od 2016

Hyundai - od 2015

Jeep - od 2017

Kia - od 2014

Mazda - od 2018

Mercedes-Benz - od 2017

Mitsubishi - od 2016

Nissan - od 2018

Opel - od 2016

Peugeot - od 2017

Renault - od 2017

SEAT - od 2016

Skoda - od 2016

Subaru - od 2017

Suzuki - od 2016

Toyota - od 2018

Volkswagen - od 2016

Volvo - od 2017

(Jeśli Twojej marki nie ma na skróconej liście: liczy się, czy w Twoim aucie działa przewodowe CarPlay/Android Auto.)

Kompatybilne telefony - Android Auto (Android 11+) i Apple CarPlay

📱 Apple CarPlay (iPhone)

Apple iPhone 5, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6s, iPhone 7, iPhone 8, iPhone X, iPhone XR, iPhone XS, iPhone 11, iPhone 12, iPhone 13, iPhone 14, iPhone 15, iPhone 16, iPhone 17, iPhone SE (1 gen.), iPhone SE (2 gen.), iPhone SE (3 gen.)

📱 Android Auto bezprzewodowo (zalecane: Android 11+ i Wi-Fi 5 GHz)

Samsung (Galaxy): Samsung Galaxy S21, Samsung Galaxy S21+, Samsung Galaxy S21 Ultra; Samsung Galaxy S22, Samsung Galaxy S22+, Samsung Galaxy S22 Ultra; Samsung Galaxy S23, Samsung Galaxy S23+, Samsung Galaxy S23 Ultra, Samsung Galaxy S23 FE; Samsung Galaxy S24, Samsung Galaxy S24+, Samsung Galaxy S24 Ultra; Samsung Galaxy S25, Samsung Galaxy S25+, Samsung Galaxy S25 Ultra; Samsung Galaxy Z Fold3, Samsung Galaxy Z Fold4, Samsung Galaxy Z Fold5, Samsung Galaxy Z Fold6; Samsung Galaxy Z Flip3, Samsung Galaxy Z Flip4, Samsung Galaxy Z Flip5, Samsung Galaxy Z Flip6; Samsung Galaxy A52, Samsung Galaxy A52s, Samsung Galaxy A53, Samsung Galaxy A54, Samsung Galaxy A55, Samsung Galaxy A34, Samsung Galaxy A35

Google (Pixel): Google Pixel 3, Google Pixel 3a, Google Pixel 4, Google Pixel 4a, Google Pixel 5, Google Pixel 5a, Google Pixel 6, Google Pixel 6a, Google Pixel 7, Google Pixel 7a, Google Pixel 8, Google Pixel 8a, Google Pixel 9

Xiaomi: Xiaomi Mi 11, Xiaomi 11T, Xiaomi 11T Pro; Xiaomi 12, Xiaomi 12 Pro; Xiaomi 12T, Xiaomi 12T Pro; Xiaomi 13, Xiaomi 13 Pro; Xiaomi 13T, Xiaomi 13T Pro; Xiaomi 14, Xiaomi 14 Ultra; Xiaomi 14T, Xiaomi 14T Pro

Redmi: Redmi Note 10, Redmi Note 10 Pro; Redmi Note 11, Redmi Note 11 Pro; Redmi Note 12, Redmi Note 12 Pro; Redmi Note 13, Redmi Note 13 Pro; Redmi Note 14, Redmi Note 14 Pro

POCO: POCO F3, POCO F4, POCO F5, POCO F6; POCO X4 Pro, POCO X5 Pro, POCO X6 Pro

Motorola: motorola edge 20, motorola edge 30, motorola edge 40, motorola edge 50; moto g52, moto g72, moto g73, moto g84

OnePlus: OnePlus 9, OnePlus 9 Pro; OnePlus 10 Pro, OnePlus 10T; OnePlus 11; OnePlus 12, OnePlus 12R; OnePlus Nord 2, OnePlus Nord 2T, OnePlus Nord 3

OPPO: OPPO Find X3 Pro; OPPO Find X5, OPPO Find X5 Pro; OPPO Find X6, OPPO Find X6 Pro; OPPO Reno 6, OPPO Reno 7, OPPO Reno 8, OPPO Reno 9, OPPO Reno 10

realme: realme GT, realme GT 2, realme GT 3; realme 9, realme 10, realme 11, realme 12

Sony: Sony Xperia 1 III, Sony Xperia 1 IV, Sony Xperia 1 V; Sony Xperia 5 III, Sony Xperia 5 IV, Sony Xperia 5 V; Sony Xperia 10 III, Sony Xperia 10 IV, Sony Xperia 10 V

Nothing: Nothing Phone (1), Nothing Phone (2)

Nokia: Nokia X20, Nokia X30; Nokia G50, Nokia G60; Nokia XR20, Nokia XR21

? **Ważne:** Android Auto nie działa na Android (Go edition). Telefony bez usług Google mogą nie obsługiwać Android Auto. Płynność zależy od telefonu (wydajność, obciążenie, temperatura, wersja systemu).

FAQ - Najczęstsze pytania i odpowiedzi

☐ Skąd mam wiedzieć, czy adapter będzie kompatybilny z moim autem?

Najpewniejszy test: jeśli Twój telefon uruchamia **CarPlay/Android Auto przewodowo** po podłączeniu kablem do portu USB - adapter będzie działał jako bezprzewodowy.

☐ Co dokładnie paruję przy pierwszym uruchomieniu?

Parujesz telefon z adapterem przez Bluetooth (urządzenie o nazwie **CAR2-XXXX**). Po tym adapter zestawia właściwe połączenie bezprzewodowe automatycznie.

☐ Dlaczego czasem pomaga „zapomnieć” stare sparowanie z autem?

Jeśli telefon był wcześniej połączony bezpośrednio z jednostką auta (BT/CarPlay), system może próbować wracać do starej ścieżki. Usunięcie starego sparowania i ponowne parowanie z **CAR2-XXXX** porządkuje konfigurację.

☐ Jak działa Dual Phone w praktyce?

Adapter pamięta **2 ostatnie telefony**. Domyślnie łączy się z ostatnim używanym, a jeśli nie uda się w ok. **15-30 sekund**, próbuje połączyć się z drugim.

☐ Do czego służy Smart Button?

Głównie do przełączania telefonów: krótkie naciśnięcie rozłącza bieżący telefon i przełącza na drugi (jeśli jest zapamiętany i ma BT/Wi-Fi). Przytrzymanie ok. 10 sekund robi reset fabryczny.

☐ Czy drugi telefon musi być „gotowy”?

Tak. Żeby przełączanie było szybkie, w drugim telefonie powinny być włączone **Bluetooth i Wi-Fi**.

☐ Czy adapter „dodaje” CarPlay/Android Auto do auta, które tego nie ma?

Nie. To nie jest Android box. Adapter tylko robi wersję bezprzewodową z wersji przewodowej.

☐ Dlaczego nie da się oglądać wideo podczas jazdy?

To ograniczenie systemowe CarPlay/Android Auto (bezpieczeństwo). Nie jest to wada urządzenia.

☐ Od czego zależy płynność i ewentualne opóźnienia?

Od warunków łączności i przede wszystkim od telefonu: wydajność, wersja systemu, oszczędzanie energii, aplikacje w tle. W razie problemów pomaga aktualizacja systemu telefonu i wyłączenie agresywnego oszczędzania energii.

⚠ Ograniczenia i bezpieczeństwo

-
- działa tylko w autach z **fabrycznym przewodowym** CarPlay lub Android Auto
 - nie jest to „Android box” – nie dodaje aplikacji typu Netflix jako osobnych aplikacji w aucie
 - **oglądanie filmów podczas jazdy** jest **blokowane systemowo** w CarPlay/Android Auto ze względów bezpieczeństwa (to nie wada adaptera)
 - w dłuższej trasie zalecane jest ładowanie telefonu

i Informacja o znakach towarowych

Wszystkie wymienione nazwy, logotypy i znaki towarowe, takie jak **Apple CarPlay, Android Auto, iPhone, iOS, Bluetooth** oraz inne, należą do ich odpowiednich właścicieli. Zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych, w kontekście kompatybilności urządzenia **Ottocast x Qerk® Mini Pico CA525-T** z określonymi technologiami i systemami.

□ O marce Qerk®

Qerk® to innowacyjna marka motoryzacyjna, specjalizująca się w nowoczesnych interfejsach diagnostycznych **OBD2**, akcesoriach samochodowych oraz wysokiej jakości **retrofitach LED**. Produkty **Qerk®** łączą zaawansowaną technologię z prostotą użytkowania, oferując niezawodne i łatwe w instalacji rozwiązania. Retrofitowe oświetlenie **LED Qerk®** zapewnia doskonałą wydajność i długowieczność, podnosząc standard oświetlenia. Marka stawia na jakość, innowacje oraz ciągły rozwój, dostarczając kierowcom produkty, które poprawiają wygodę i podnoszą komfort jazdy.

Informacja o bezpieczeństwie

[**Adapter WiFi 6 Bezprzewodowy do Android Auto i Carplay Dual Phone 2w1 USB**](#)