

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/bezprzewodowy-adapter-carplay-and-android-auto-tr-17-p-358907.html>



Bezprzewodowy adapter CarPlay & Android Auto TR-17

Cena brutto	124,99 zł
Cena netto	101,62 zł
Numer katalogowy	ASSAOTBSAVITR17
Kod producenta	SAVTR-17
Kod EAN	5901986049272
Waga	20
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Interfejs: USB-A, USB-C Zasilanie: 5 V, 1 A - 2.1 A Zakres częstotliwości, w którym pracuje urządzenie radiowe: Bluetooth: 2400 - 2483.5 MHz, Wi-Fi: 5150 - 5725 MHz Maksymalna moc emitowanej w zakresie częstotliwości, w której p
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	70 × 150 × 15 mm

Opis produktu

Bezprzewodowy adapter CarPlay & Android Auto TR-17

Bezprzewodowy adapter Savio TR-17 to innowacyjne rozwiązanie, które pozwala na korzystanie z Apple CarPlay i Android Auto bez potrzeby używania kabli. Dzięki niemu możesz cieszyć się pełną integracją swojego smartfona z systemem multimedialnym pojazdu w prosty i wygodny sposób.

Bezprzewodowa łączność- wygoda i komfort użytkowania

Adapter TR-17 eliminuje konieczność podłączania telefonu za pomocą przewodu. Dzięki modułom Wi-Fi i Bluetooth synchronizacja smartfona z systemem samochodowym odbywa się błyskawicznie i stabilnie. To rozwiązanie zapewnia większą swobodę oraz estetyczny wygląd wnętrza pojazdu bez płaczących się kabli.

Kompatybilność z CarPlay i Android Auto

Urządzenie obsługuje Apple CarPlay (iOS 10 i nowsze) oraz Android Auto (od wersji Android 11 i nowsze), co sprawia, że jest idealnym wyborem dla użytkowników zarówno iPhone'ów, jak i smartfonów z systemem Android. Dzięki TR-17 możesz korzystać z nawigacji, odtwarzania muzyki i prowadzenia rozmów głosowych w pełni bezprzewodowo.

Łatwy montaż i uniwersalne podłączenie

Adapter wyposażony jest w porty USB-A oraz USB-C, co umożliwi bezproblemowe podłączenie do większości systemów multimedialnych w pojazdach. Instalacja jest niezwykle prosta- wystarczy podłączyć urządzenie do portu USB w samochodzie i



PS COMPUTER Sp. z o.o.

sparować je ze smartfonem.