

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/adapter-usb-bluetooth-50-czarny-orico-bta-508-bk-bp-p-5907.html>

## Adapter USB Bluetooth 5.0 czarny Orico BTA-508-BK- BP



Cena brutto	<b>19,80 zł</b>
Cena netto	<b>16,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8045</b>
Kod producenta	<b>BTA-508-BK-BP</b>
Kod EAN	<b>6954301166412</b>
Producent	<b>ORICO</b>

### Opis produktu

#### Adapter Bluetooth 5.0 USB-A Orico model BTA-508-BK-BP

to niewielki odbiornik pozwalający na połączenie się z urządzeniami Bluetooth w promieniu aż do 20 m. Takie rozwiązanie docenią użytkownicy bezprzewodowych peryferii jak klawiatur czy myszy. Adapter sprawdzi się również przy połączeniu z głośnikami, słuchawkami, padami gamingowymi czy drukarkami. Urządzenie wykonane jest z wysokiej jakości tworzywa ABS. Proces instalacji jest szybki i intuicyjny; wystarczy podpiąć go do portu USB-A i zainstalować za swoim komputerze sterowniki. Adapter ze standardem Bluetooth 5.0 wyróżnia się błyskawiczną transmisją danych (aż do 5 Mbps). Pozwala to na dużo większy komfort pracy niż w przypadku korzystania z technologii Bluetooth 4.2, gdzie transfer to 1 Mbps. Umieszczony w adapterze chip RTL8761B charakteryzuje się wysoką wydajnością przy jednoczesnym niewielkim zużyciu prądu. Adapter Bluetooth 5.0 jest oczywiście kompatybilny wstecznie z urządzeniami ze starszą wersją Bluetooth. Adapter umożliwia ciągłe połączenie (np. podczas przesyłania dźwięku) oraz transfer plików między urządzeniami mobilnymi z Androidem. Połączenie audio działa w obu kierunkach — adapter jest kompatybilny z głośnikami, mikrofonami, oraz zestawami słuchawkowymi z mikrofonem.

#### Specyfikacja:

- rodzaj urządzenia: adapter/konwerter,
- zastosowanie: transfer danych,
- obsługiwane technologie: Bluetooth 5.0,
- przepustowość: 5 Gbps,
- możliwość pracy dwukierunkowej: tak,
- kolor: biały,
- materiał zewnętrzny: tworzywo,
- połącane końcówki: nie,
- współpraca z systemami: Linux, MacOS, Windows,
- dodatkowe informacje: zasięg do 20 m.

Kod PLU: \_\_6566\_\_