

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/adapter-wifi-z-antena-baseus-fastjoy-150mbps-czarny-p-11123.html>

## Adapter WiFi z anteną Baseus FastJoy 150Mbps (czarny)

Cena	<b>44,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270512593</b>
Kod producenta	<b>058827</b>
Kod EAN	<b>6932172650995</b>

### Opis produktu

#### Adapter WiFi Baseus FastJoy 150 Mbps (czarny)

Adapter skutecznie poprawia zasięg i jakość sygnału WiFi. Automatycznie zwiększa przepustowość po wykryciu zakłóceń, a dzięki plug & play błyskawicznie przygotujesz go do pracy bez konieczności instalowania dodatkowych sterowników. Ponadto wykorzystasz go jako Hotspot WiFi.

#### Szybsze połączenie internetowe

Adapter wykorzystuje antenę 6 dBi, dzięki której efektywnie wzmacnia odbiór i transmisję sygnału WiFi na dużym obszarze. Co więcej, zastosowanie CCA pozwala automatycznie dostosować szerokość pasma po wykryciu różnego rodzaju zakłóceń. W rezultacie możesz cieszyć się niezawodnym połączeniem – pracuj wygodnie, graj i przeglądaj strony internetowe bez zacinania.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

Baseus FastJoy wspiera takie standardy szyfrowania jak WPA-PSK, WPA2-PSK oraz 64/128 WEP. Dzięki temu połączenie internetowe jest zabezpieczone przed cyberatakami i wirusami. Ponadto chroni prywatność i uniemożliwia niepożądanym osobom logowanie się do sieci.

#### Dopracowany design

Adapter został wyposażony w wysokiej jakości chip Realtek, który zapewnia wydajną pracę urządzenia. Co więcej, produkt jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows i Linux – z powodzeniem podłączysz go do komputera lub laptopa. Dodatkowo niebieski wskaźnik poinformuje Cię o statusie pracy adaptera. Możesz również regulować położenie anteny do 180°.

Producent	Baseus
Kod producenta	B01317600111-00
Kolor	czarny
Prędkość transmisji sygnału	150 Mbps
Złącze	USB-A
Materiał	PC, ABS
Waga	ok. 20 g
Przepustowość	2.4 GHz
Moc transmisji	20 dBm
Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11 b/g/n; IEEE 802.11 a/ac
Standardy szyfrowania	WPA-PSK, WPA2-PSK, 64/128 WEP
Systemy operacyjne	Linux, Windows

