

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/router-mobilny-d-link-dwr-932-p-540.html>

Router mobilny D-Link DWR-932



Cena brutto	239 zł
Cena netto	194 zł
Cena poprzednia	279 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DWR-932/EE
Producent	D-Link

Opis produktu

Router mobilny D-Link DWR-932

Internet dla wszystkich

Kompaktowe rozmiary i wbudowana bateria umożliwiają współdzielenie połączenia internetowego w dowolnym miejscu. Dla swoich znajomych, rodziny, aby umożliwić dostęp do poczty e-mail, Skype czy surfowania po sieci, wielu urządzeniom jednocześnie.

Mobilność

Podłącz swój smartfon, notebook i tablet do sieci Wi-Fi z dostępem do Internetu LTE.

Ochrona

Wbudowana zaporę sieciową chroni przez atakami przychodzącymi z Internetu, natomiast najnowsze zabezpieczenia WPA/WPA2 uniemożliwiają dostęp nieautoryzowanym użytkownikom do Twojej sieci.

Wymiary Wystarczająco mały, aby zmieścić go w kieszeni, a dzięki wbudowanej baterii staje się w pełni mobilnym urządzeniem

Dostęp bez ograniczeń

Wystarczy umieścić kartę SIM w urządzeniu, aby współdzielić dostęp do Internetu swoim znajomym i rodzinie. Idealny kompan podróży. I w podróży.

Elastyczność

DWR-932 umożliwia natychmiastowy dostęp do Internetu, prosto z kieszeni, do której z łatwością go włożysz. Funkcja WPS umożliwia szybkie parowanie urządzeń, przy użyciu bezpiecznego szyfrowania połączenia. Natomiast wbudowana bateria Li-on 2020 mAh to pewność 4 godzinnej, nieprzerwanej pracy z prędkością 150 Mb/s.

Dane techniczne:

Producent: D-link

Gwarancja: 2 lata w serwisie sprzedawcy

Grupa produktowa: Routery D-link

Funkcje urządzenia:

mobilny router

obsługa modemów

Zastosowanie: mobilny

Tryb pracy: router

Wbudowany modem:

3G

4G/LTE

Częstotliwość GSM:

1800 MHz

1900 MHz

2100 MHz

850 MHz

900 MHz

Złącza: 1 x microUSB (zasilanie)
Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: tak
Standard: Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)
Rodzaj anteny: wbudowana
Szyfrowanie:
obsługa WPS
WPA-PSK
WPA2-PSK
Zasilanie:
akumulator Li-Ion
USB
Pojemność akumulatora: 2020 mAh
Maksymalny czas pracy: 4 godz.
Wymiary: 73 x 73 x 15 mm
Waga: 70 g