

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-zte-g5c-p-174728.html>

Router ZTE G5C

Cena	694,34 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KILZTEROU0013
Kod producenta	G5C
Kod EAN	6902176127854
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Tryb pracy:** Access point/ Router
- **Dodatkowe informacje:** WiFi 6 AX1800, 2 gigabitowe porty RJ45, Chipset SDX55-1-AA Qualcomm + QCA6391, Zysk anteny do 4dbi, Zawiera zaporę sieciową i VPN PP2P / L2TP, Slot na kartę sim NanoSIM 4FF, 1 przycisk WPS,
- **Kolor produktu:** Biały
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalne zużycie energii:** 14,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm
- **Modulacja:** 256-QAM
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Kompatybilny z:** Windows 7 (32bit/64bit), 8 (32bit/64bit), 8.1,10,11, Mac 10, 11,12
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** Tak
- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wejście anteny zewnętrznej:** Nie
- **Gniazdo/gniazda karty pamięci:** Nie
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Czytnik kart pamięci microSD:** Tak
- **Wbudowana antena:** Tak
- **Ethernet WAN:** Tak
- **Antena Wi-Fi:** Tak
- **4G:** Tak
- **5G:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę

innych urządzeń elektronicznych.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Tryb pracy:** Access point/ Router
- **Dodatkowe informacje:** WiFi 6 AX1800, 2 gigabitowe porty RJ45, Chipset SDX55-1-AA Qualcomm + QCA6391, Zysk anteny do 4dbi, Zawiera zapórę sieciową i VPN PP2P / L2TP, Slot na kartę sim NanoSIM 4FF, 1 przycisk WPS,

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Lampka kontrolna:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Typ produktu:** Router biurkowy

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalne zużycie energii:** 14,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 110 mm
- **Szerokość produktu:** 168 mm

Cechy zarządzania:

- **Modulacja:** 256-QAM
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Kompatybilny z:** Windows 7 (32bit/64bit), 8 (32bit/64bit), 8.1,10,11, Mac 10, 11,12
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dedykowana aplikacja:** Tak

Sieć:

- **Przekazywanie VPN:** Tak
- **Wyzwalanie portów:** Tak
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Przekierowanie portów:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Dynamiczny DNS (DDNS):** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wejście anteny zewnętrznej:** Nie
- **Gniazdko/gniazda karty pamięci:** Nie
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Czytnik kart pamięci microSD:** Tak

Antena:

- **Wbudowana antena:** Tak

Połączenie WAN:

- **Ethernet WAN:** Tak
- **Antena Wi-Fi:** Tak

Sieć komórkowa:

- **4G:** Tak
- **5G:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem., Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem., Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.