

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-4g-lte-router-ate-g1ch-150mbs-autone-p-4658.html>

PUNKT DOSTĘPOWY 4G LTE +ROUTER ATE-G1CH 150Mb/s AUTONE

Cena	405,13 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ATE-G1CH
Kod EAN	5902887067259

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz ; Typ anteny: Antena dookólna, zewnętrzna - 5 dBi, 2 x Antena dookólna 4G LTE ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G ;

Bezprzewodowy router ATE-G1CH, działający zgodnie ze standardem 802.11 b/g/n, umożliwia współdzielenie łącza sieciowego przez kilku użytkowników na obszarach objętych sygnałem 3G/4G

Router przewidziany jest do zastosowań w monitoringu CCTV poprzez umożliwienie dostępu do kamer Wi-Fi za pomocą smartfonów i innych urządzeń mobilnych mających dostęp do sieci 3G / 4G / LTE

Urządzenie nie wymaga dodatkowej konfiguracji, jest gotowe do użycia zaraz po umieszczeniu w środku karty SIM i doprowadzeniu zasilania

Urządzenie może być instalowane na zewnątrz pomieszczeń

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz
Typ anteny:	Antena dookólna, zewnętrzna - 5 dBi, 2 x Antena dookólna 4G LTE
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, 4G LTE, 3G
Prędkość transmisji:	11n : 150 Mb/s 11g : 54 Mb/s 11b : 11 Mb/s LTE : 150 / 50 Mb/s
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps - LAN
Typ sieci:	4G : FDD-LTE, WCDMA/HSPA+ B1/B3/B5/B7/B8/B20 - 2100 / 1800 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz 3G : UMTS/HSPA+ - 2100 / 900 MHz
LTE:	
QSS:	
WDS:	
Serwer DHCP:	

Zabezpieczenia:	WPA-PSK/WPA2-PSK ukrycie SSID
Interfejs do zarządzania:	filtrowanie adresów MAC Przeglądarka www
Wybrane cechy:	Gniazdo SIM Obsługa DHCP client/server lista klientów DHCP Routing statyczny Domyślny adres : 192.168.100.1,
Zasilanie:	Maksymalna liczba połączonych urządzeń Wi-Fi : 8 12 V DC / 2 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Klasa szczelności:	IP66
Waga:	0.16 kg
Wymiary:	132 x 132 x 50 mm
Producent / Marka:	AUTONE
Gwarancja:	2 lata