

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-t3000-idu-p-380896.html>

Router T3000 IDU



| | |
|--|---|
| Cena brutto | 281,99 zł |
| Cena netto | 229,26 zł |
| Numer katalogowy | KMZTERGSM000013 |
| Kod producenta | T3000 |
| Kod EAN | 6902176078361 |
| Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja | Port forwarding IP filter: IP/MAC/Port/URL filter DMZ UPnP VPN Client: PP2P/L2TP VPN passthrough: PP2P/L2TP/IPSec WiFi Mesh: EasyMesh 256 użytkowników Wi-Fi jednocześnie: 128 dla 2.4GHz; 128 dla 5GHz IPV4/IPV6 Firewall switch Enable/Disable IP/MAC/Port/U |
| Typ routera | xDSL |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Wymiary | 245 x 130 x 37 mm |
| Zasilanie | 12V/1.5A 100V~240V, 50Hz~60Hz Maksymalny pobór mocy: 17W |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 4 x 10/100/1000 Mbit/s |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Liczba anten (sieci drobne) | 4 |
| Certyfikaty | CE ROHS WEEE |
| Architektura sieci (switche) | GigabitEthernet |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Data Act | ZTE - KMZTE%, NUZTE% |
| Pozostałe parametry | Przycisk Reset/WPS |
| Waga | 416 |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura robocza: od -20 do 55°C Temperatura przechowywania: -40 do 70°C Wilgotność: 5% ~ 95% |
| Bezpieczeństwo | WPA2(AES)-PSK WPA- PSK/WPA2-PSK WPA3-PSK WPA2-PSK/WPA3-PSK |
| Antena (sieci drobne) | Zewnętrzna stała |
| Pasma (sieci drobne) | 5 GHz |

Opis produktu

ZTE T3000 Wi-Fi 6 router Wi-Fi jednostka IDU

Router Wi-Fi z protokołem Wi-Fi6 AX3000 gwarantuje stabilną transmisję danych z prędkością do 3000 Mbps i pokrycie dużych pomieszczeń. Wyposażony w technologię firmy Qualcomm czołowego producenta procesorów do routingu, zLink Boost, Easy Mesh czy NFC zapewnia wygodę korzystania z szybkiej sieci domowej. Świetnie sprawdzi się jako jednostka IDU w komplecie z MC889 5G ODU.

Ruter ZTE T3000 Wi-Fi 6

- Wyjątkowo duży zasięg i stabilna transmisja Wi-Fi
- Wi-Fi 6 o maksymalnej przepustowości do 3000 Mbps
- Wysoki zysk anteny 7dBi dla zwiększenia zasięgu sieci Wi-Fi
- Podwójny WAN z trybem łączenia przepustowości sieci Szerokopasmowych
- szybkie rozszerzanie sieci Wi-Fi jednym przyciskiem z Easy Mesh
- Parowanie bez wpisywania hasła dzięki NFC

Super wydajny procesor główne firmy Qualcomm

Wyjątkowo wydajny, profesjonalny układ Qualcomma został wyposażony w dwurdzeniowy 64-bitowy procesor z silnikiem akceleracji sieci, wyprodukowany w technologii 12nm. Zapewnia to wysoką prędkość przy niskim zapotrzebowaniu na energię.

Szerokość pasma 160 MHz

Szerokość pasma kanału sygnału bezprzewodowego w T3000 wynosi 160 MHz i jest to dwukrotnie więcej niż poprzednia generacja standardu Wi-Fi. Oznacza to nawet dwukrotne zwiększenie prędkości transferu danych.

Podwójne gniazdo WAN + zLINK Boost = zwiększona przepustowość kanału na wejściu

Dzięki przewodowej technologii dual-channel zLink Boost, domowe łącza szerokopasmowe dwóch różnych operatorów mogą być zcalone w jeden wspólny kanał, co pozwala na zwiększenie jego przepustowości na wejściu.

Antena o dużym zysku 7dBi

Duże pomieszczenia i pokrycie znacznych powierzchni

Zewnętrzna antena o dużym zysku 7 dBi i jednoczesna praca na 2 kanałach częstotliwości: 2,4- i 5 GHz zwiększają wydajność penetracji sygnału przez ściany. Jeden router umożliwia łatwe objęcie zasięgiem Wi-Fi większej powierzchni.

Easy Mesh - rozszerzanie sieci jednym przyciskiem

Urządzenie obsługuje standard technologii sieciowej Easy mesh, a jeden przycisk łatwo rozszerza sieć. Nawet urządzeniom rozlokowanym w wielopiętrowych budynkach, sieci mesh złożona z kilku routerów może zapewnić bezproblemowy zasięg i automatyczny roaming Wi-Fi.

Inteligentne szybkie parowanie NFC dla zwiększenia wygody dostępu do sieci Wi-Fi

Funkcja szybkiego parowania NFC, bez potrzeby wpisywania hasła, umożliwia błyskawiczne przyłączenie smartfona z systemem operacyjnym Android do sieci bezprzewodowej.

Seria routerów Wi-Fi od ZTE została stworzona przez międzynarodowy zespół uznanych projektantów urządzeń

ZTE T3000 otrzymał nagrodę za innowacyjne połączenie wzornictwa i technologii w międzynarodowym konkursie Good Design Award. Dzięki temu router przestał być nudnym urządzeniem i stał się designerskim gadżetem do domu.