

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-t3000-idu-p-276892.html>

Router T3000 IDU



Cena brutto	248,99 zł
Cena netto	202,43 zł
Numer katalogowy	KMZTERGSM000013
Kod producenta	T3000 IDU
Kod EAN	6902176078361
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	802.11b
Liczba anten (sieci drobne)	4
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
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
Certyfikaty	CE ROHS WEEE
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Gwarancja	24 mc.

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.