

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

## Router T3000 IDU



Cena brutto	<b>281,99 zł</b>
Cena netto	<b>229,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMZTERGSM000013</b>
Kod producenta	<b>T3000</b>
Kod EAN	<b>6902176078361</b>
Zasilanie	<b>12V/1.5A 100V~240V, 50Hz~60Hz Maksymalny pobór mocy: 17W</b>
Waga	<b>416</b>
Wymiary	<b>245 x 130 x 37 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Przycisk Reset/WPS</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Data Act	<b>ZTE - KMZTE%, NUZTE%</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ routera	<b>xDSL</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>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</b>
Certyfikaty	<b>CE ROHS WEEE</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>5 GHz</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Zewnętrzna stała</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11n</b>
Bezpieczeństwo	<b>WPA2(AES)-PSK WPA- PSK/WPA2-PSK WPA3-PSK WPA2-PSK/WPA3-PSK</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>4 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: od -20 do 55°C Temperatura przechowywania: -40 do 70°C Wilgotność: 5% ~ 95%</b>

## 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.