

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
Gwarancja	24 mc.
Typ routera	xDSL
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
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
Certyfikaty	CE ROHS WEEE
Pasma (sieci drobne)	5 GHz
Liczba anten (sieci drobne)	4
Antena (sieci drobne)	Zewnętrzna stała
Standardy sieciowe	802.11b
Bezpieczeństwo	WPA2(AES)-PSK WPA-PSK/WPA2-PSK WPA3-PSK WPA2-PSK/WPA3-PSK
Porty we/wy (sieciówka drobna)	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: od -20 do 55°C Temperatura przechowywania: -40 do 70°C Wilgotność: 5% ~ 95%
Zasilanie	12V/1.5A 100V~240V, 50Hz~60Hz Maksymalny pobór mocy: 17W
Waga	416
Wymiary	245 x 130 x 37 mm
Pozostałe parametry	Przycisk Reset/WPS
Kolor (wyliczeniowy)	Biały

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.