

Link do produktu: <https://sosos.pl/router-bezprzewodowy-3000mbps-dual-bandtx12l-pro-tenda-p-41691.html>



Router Bezprzewodowy 3000MBPS Dual BAND/TX12L Pro Tenda

Cena	283,91 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1433333
Kod EAN	6932849424317
Rozmiar czujnika	Input:AC 100-240V~50/60Hz; Output:DC 12V□1A
Strona główna dostawcy	www.tendacn.com/product/tx12lpro.html
DDR3 1375	2.4GHz / 5GHz
Wymiary	244 x 56 x 200 mm
WPA3	Tak
Objętność brutto	0.003432 cubm
IEEE 802.11ax	Tak
Jednostkowa waga brutto	0.577 kg
IEEE 802.3ab	Tak
Category Code	WRO
IEEE 802.4	Tak
Szerokość opakowania wysyłkowego	6 cm
Liczba anten	5
Wysokość opakowania wysyłkowego	22 cm
IEEE 802.11g	Tak
Unit Box Length	0.26
Dostępna przepustowość	3000 Mbps
Kolor	Czarny
Dołączone akcesoria	Wi-Fi Router *1RJ45 Ethernet Cable*1Power Adapter*1Quick Installation Guide*1
ManufacturerCode	TX12L PRO
IEEE 802.11n	Tak
Nazwa modelu	TX12L Pro

DDR3 2000	Tak
Ilość w opakowaniu	1
IEEE 802.11ac	Tak
Jednostkowa waga netto	0.3 kg
Typ urządzenia sieciowego	Router
CnCode	85176200
IEEE 802.3u	Tak
Głębokość opakowania wysyłkowego	26 cm
DHCP	3/1
Waga opakowania wysyłkowego	0.577 kg
IEEE 802.11b	Tak
Unit Box Width	0.06
IEEE 802.11a	Tak
Unit Box Height	0.22
Wsparcie siatki	Tak
Kanały GPS	Tak

Opis produktu

TX12L Pro

AX3000 Dual Band Gigabit Wi-Fi 6 Router

TX12L Pro is a dual-band Gigabit Wi-Fi 6 wireless router designed for users who pursue performance experience. Both its dual-bands support Wi-Fi 6 (802.11ax) technology and the concurrent rate is up to 2976Mbps (5GHz:2402Mbps, 2.4GHz: 574Mbps). TX12L Pro is equipped with a 12nm process dual-core 1.3GHz CPU to ensure a stable and smooth network environment; supports Wi-Fi+, which can easily solve the problem of stable Wi-Fi coverage in very large homes; equipped with 5 built-in high-power FEMs , Wi-Fi has stronger wall penetration capabilities and longer transmission distances; it uses OFDMA+MU-MIMO technology to allow more devices to access the Internet at the same time, significantly improving transmission efficiency and significantly reducing latency.