



CUDY Router Mesh 2.5G WiFi WR3000H AX3000

Cena brutto	178,00 zł
Cena netto	144,72 zł
Dostępność	U dostawcy
Numer katalogowy	60980519
Kod producenta	WR3000H_EU
Kod EAN	6971690793227
Producent	Cudy

Opis produktu

CUDY Router Mesh 2.5G WiFi WR3000H AX3000

Potężny procesor przesyła dane w mgnieniu oka

Zaawansowany dwurdzeniowy procesor 4-nm zapewnia imponujący wzrost wydajności, umożliwiając wciągające strumienie gier online i wiele kanałów na żywo 4K zachowując szybkość reakcji. 128 MB ROM pozwala na więcej funkcji oprogramowania, a 256 MB RAM łączy więcej klientów.

Superszybki. Super responsywny. Szersze pokrycie z większą liczbą strumieni.

Wyposażony w najwyższą przepustowość 160 MHz w Wi-Fi 6 i 1024-QAM, router ten idzie do 3 Gb/s bezprzewodowo, ponad 2,5x szybciej niż routery WiFi ostatniej generacji. Pięć strumieni - 3 na 5 GHz i 2 w 2,4 GHz - zwiększa zwinność nawigowania sygnałami przez przeszkody. Ponadto wysoko uzyskujące się anteny i kształtowanie wiązki zwiększają sygnał w każdym zakątku domu. W porównaniu z 4 - strumieniowym routerem Wi-Fi z 4 antenami dBi.

Łatwiejsze kombinacje w grach. Połącz więcej.

Oprócz struktury 2T2R, jeden dodatkowy strumień 5 GHz zwiększa zwinność w nawigacji po sygnałach przez przeszkody. Wysoko zakorzenione anteny i kształtowanie wiązki zwiększają sygnał do każdego zakątka domu. Zaprojektowany do łączenia 200 urządzeń, o maksymalnej pojemności 512 urządzeń, router ten zapewnia bardziej wydajną sieć, która ładuje się szybciej, aby uzyskać więcej bez spowalniania wydajności.

Aplikacja Cudy

Zarządzaj swoją siecią z telefonu. Ten model obsługuje zdalne sterowanie w chmurze i kontrolę lokalną za pośrednictwem aplikacji Cudy.

SPECYFIKACJA

Model	WR3000H 1.0
CPU	1.3 GHz Dwurdzeniowy ARM Cortex-A53
Pamięć / Przechowywanie	Flash/ROM: 128 MB (1 Gbit) NAND DDR/RAM: 256 MB (2 Gbit) DDR3

Bezprzewodowe	Wi-Fi 5 GHz: 2402 Mb/s Wi-Fi 2.4 GHz: 574 Mb/s Strumienie 5 GHz: 2T2R (2×2 MIMO) + dodatkowy strumień Strumienie 2.4 GHz: 2T2R (2×2 MIMO) Anteny: 4 × stałe FEM / PA/LNA: - 5 GHz: 3 × wewnętrzne - 2.4 GHz: 2 × wewnętrzne Beamforming: Tak Zasięg maksymalny: 220 m (środowisko otwarte)
Wydajność ściany	Dwie drewniane ściany < 10 cm Jedna betonowa ściana < 20 cm lub dwie < 10 cm
Interfejsy	Port 2.5G RJ45: 1 (WAN) Porty Gigabit RJ45: 4 (LAN) LED: System, Internet, WPS, Wi-Fi 2.4 GHz, Wi-Fi 5 GHz, WAN, LAN Przyciski: Power, WPS, Reset Wejście zasilania: DC Jack
Zasilanie	Metoda: DC DC Input: 12V 1.5A Zasilacz: 100-240V AC → 12V 1.5A DC Maksymalne zużycie energii: 12W Zużycie w bezczynności: 4.5W
Środowisko / niezawodność	Temperatura pracy: 0-40 °C Temperatura przechowywania: -40-70 °C Wilgotność pracy: 10-90% RH Wilgotność przechowywania: 5-95% RH Certyfikaty: FCC, CE
Instalacja / Mechanika	Instalacja: Pulpit, Montaż na ścianie Wymiary: 173 × 123.8 × 33 mm Waga: 347.6 g
Zawartość opakowania	WR3000H Adapter zasilania Kabel Ethernet Przewodnik instalacji

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Model	WR3000H 1.0
CPU	1.3 GHz Dwurdzeniowy ARM Cortex-A53
Pamięć / Przechowywanie	Flash/ROM: 128 MB (1 Gbit) NAND DDR/RAM: 256 MB (2 Gbit) DDR3

Bezprzewodowe

Wi-Fi 5 GHz: 2402 Mb/s
Wi-Fi 2.4 GHz: 574 Mb/s
Strumienie 5 GHz: 2T2R (2×2 MIMO)
+ dodatkowy strumień
Strumienie 2.4 GHz: 2T2R (2×2 MIMO)
Anteny: 4 × stałe
FEM / PA/LNA:
- 5 GHz: 3 × wewnętrzne
- 2.4 GHz: 2 × wewnętrzne
Beamforming: Tak
Zasięg maksymalny: 220 m
(środowisko otwarte)

Wydajność ściany