



CUDY System WiFi Mesh M3000 (3-Pack) AX3000

Cena brutto	570,00 zł
Cena netto	463,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62648803
Kod producenta	M3000
Kod EAN	6971690793258
Producent	Cudy

Opis produktu

CUDY System WiFi Mesh M3000 (3-Pack) AX3000

M3000 2-Pak AX3000 2.5G Dual Band Wi-Fi 6 Mesh System

- Dwurdzeniowy procesor Cortex-A53 1,3 GHz
- Ekstremalnie szybka technologia AX3000 Wi-Fi 6
- 1 port Ethernet 2,5 Gb/s na jednostkę
- 1 port Ethernet 10/100/1000 Mb/s na jednostkę
- Obsługiwana przepustowość 20/40/80/160 MHz
- DL-OFDMA/MU-MIMO
- UL-OFDMA/MU-MIMO
- TX Beamformer i RX Beamformee
- Obsługiwany 1024QAM
- IPv4/IPv6, TR069/TR098/TR181/TR111
- Cudy Whole Mesh System

- **Model:** M3000 3-Pack
- **Typ:** xDSL
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 1 x 10/100/1000 Mbit/s, 1 x 10/100/1000/2500 RJ-45 port (WAN)
- **Standardy:** 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac, 802.11ax, IPv4, IPv6
- **Pasmo:** 2,4 GHz, 5 GHz
- **Liczba anten :** 5
- **Antena:** Wewnętrzna
- **Bezpieczeństwo:** WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:** WAN Type: Dynamic IP/Static IP/PPPoE DHCP: Server, DHCP Client List, Address Reservation Dynamic DNS: Compatible with 15 more DDNS providers Guest Network: 2.4GHz guest network x 1; 5GHz guest network x 1 NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ VPN Client: PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPsec Wireless Modes: Enable/Disable Wireless Radio, WMM Wireless Features: OFDMA, MU-MIMO, Beamforming
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny: 12V/1A

- **Obsługiwane systemy operacyjne:** Linux, Unix, Novell NetWare, Mac OS, Windows 98 SE, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
- **Wymagania sprzętowe:** Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka obsługująca język Java Modem kablowy lub DSL
- **Akcesoria w zestawie:** 3 x Router AX3000 Wi-Fi Mesh Zasilacz Kabel ethernetowy RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji
- **Kolor:** Biały
- **Pozostałe parametry:** Procesor 1.3GHz Dual Core Cortex-A53 Flash: 1Gbit (128MB) DDR: 2Gbit (256MB) Obsługiwana przepustowość 20/40/80/160 MHz Prędkość transmisji danych: 2402Mbps (5GHz), 574Mbps (2.4GHz)