



Router CUDY P5_EU LAN Gigabit AX3000 WiFi 6 Mesh 5G Dual SIM

Indeks: **220879** Producent: **Cudy** Kod producenta: **P5_EU**

Cena: **1,353.00 zł**

Opis

Router P5_EU Mesh Gigabit AX3000 5G Dual SIM

Producent: Cudy

Właściwości

- Model **P5_EU**
- Opis **P5 5G SA/NSA AX3000 Wi-Fi 6 CPE 5G SA/NSA CPE (Sub-6) AX3000 dwupasmowe Wi-Fi (2.4GHz & 5GHz) Qualcomm Chipset Inside Dual Nano SIM slots 4 x port Gigabit Ethernet (WAN Failover) 4 x Odłączana antena komórkowa 2 x Stała antena WiFi DNS over Cloudflare/NextDNS/Google PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPSec/ZeroTier**
- Typ routera **GSM 3G/4G**
- Typ routera **5G**
- Transmisja danych **UMTS (WCDMA)**
- Transmisja danych **LTE**
- Sieć UMTS (WCDMA) **900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **800 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **2100 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1900 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **850 MHz**
- Sieć UMTS (WCDMA) **1700 MHz**
- Sieć LTE **2100 MHz (1)**
- Sieć LTE **2300 MHz (40)**
- Sieć LTE **2500 MHz (7)**
- Sieć LTE **2600 MHz (38)**
- Sieć LTE **3400 MHz (42)**
- Sieć LTE **3500 MHz**
- Sieć LTE **3600 MHz (43)**
- Sieć LTE **3700 MHz**
- Sieć LTE **5200 MHz**
- Sieć LTE **600 MHz**
- Sieć LTE **700 MHz (28)**
- Sieć LTE **800 MHz (20)**
- Sieć LTE **850 MHz (5)**
- Sieć LTE **900 MHz (8)**
- Sieć LTE **1500 MHz**
- Sieć LTE **1700 MHz (4)**
- Sieć LTE **1800 MHz (3)**
- Sieć LTE **1900 MHz (2; 25)**
- Max. prędkość pobierania **2.8**

- Max. prędkość wysyłania **900**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Standardy sieciowe **802.11ax**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **6**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna stała**
- Antena (sieci drobne) **Zewnętrzna odłączana**
- Bezpieczeństwo
- Funkcje specjalne **DHCP: Server, Client List, Address Reservation NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ Firewall: Mac Filter, IP Filter, Domain Filter DDNS: Compatible with 15 more DDNS providers VPN Sever & Client: PPTP/L2TP/OpenVPN/WireGuard/IPSec/Zerotier DNS over TLS: Cloudflare/NextDNS/Google Schedule: Schedule Reboot /Wi-Fi Schedule IPv6: Relay, Dynamic(SLAAC/DHCPv6), Static (Fixed IP), Passthrough, MAP-E (Dual-stack), DS-Lite (Dual-stack) Quality of Service (QoS) IPTV / VLAN configuration TTL configuration Band Selection CWMP Protocol: TR069 / TR098 / TR111 / TR181**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100/1000Base-T RJ-45 port (WAN)**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x Slot karty SIM**
- Karta SIM **Nie dotyczy**
- Zasilanie **Zasilacz sieciowy: Wejście: 90 ~ 260 V; Wyjście: 12 V, 2.5 A Wejście DC (12 V-2.5 A) Barrel Plug**
- Oprogramowanie
- Obsługiwane systemy operacyjne **Novell NetWare**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 98 SE**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows NT**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 2000**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows Vista**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Unix**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 11**
- Wymagania sprzętowe **Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 lub inna przeglądarka obsługująca język Java**
- Akcesoria w zestawie **Router 5G WiFi6 Zasilacz Kabel ethernetowy RJ45 Przewodnik szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **252.5 x 161 x 48.2 mm**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: od 0°C do +45°C Temperatura przechowywania: -40°C do +70°C Wilgotność względna: od 5% do 95% bez kondensacji**
- Pozostałe parametry **CPU: Qualcomm IPQ5018 (Dual Core 1GHz) 5G: Quectel 5G Module (Qualcomm X62) DRAM: 256MB DDR3 Flash: 128MB Nand Przycisk WPS Przycisk reset Prędkość transmisji danych sieć Wi-Fi: 2.4GHz (802.11ax/n/g/b, MIMO 574Mbps) 5GHz (802.11ax/ac/n/a, MIMO 2402Mbps) Prędkość transmisji danych 5G Module: 5G SA Sub-6: Max. 2.4Gbps (DL)/900Mbps (UL) 5G NSA Sub-6: Max. 2.8Gbps (DL)/550Mbps (UL) LTE-FDD: Max. 1.6Gbps(DL)/200Mbps (UL) WCDMA: Max. 42 Mbps (DL)/5.76 Mbps (UL)**

Parametry

EAN	6971690792282
Kod producenta	P5
Model	P5
Tryb pracy	Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ax (Wi-Fi 6), 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Wbudowany modem	5G
Zarządzanie	strona WWW
Liczba portów LAN (RJ-45)	4
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Antena	zewnętrzna odkręcana
Cechy dodatkowe	polskie menu, serwer VPN
Stan	Nowy