

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/system-mesh-asus-zenwifi-xd5-3pk-ax3000-wi-fi-6-bialy-p-243909.html>

System Mesh ASUS ZenWiFi XD5 3PK AX3000 Wi-Fi 6 Biały

Cena	1 177,95 zł
Numer katalogowy	INC-SBASAMBZ60Q0
Kod producenta	ZenWiFi XD5 3PK White
Kod EAN	4711081281177

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** System Mesh
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11ax Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 6), IPv4, IPv6
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 3000 Mbps = 574 Mbps (2,4 GHz) + 2402 Mbps (5 GHz)
- **Bezpieczeństwo:** WPA3-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA2-Enterprise/ENT, WPA-Enterprise/ENT, WPS (Wi-Fi Protected Setup)
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Odpinana antena:** Nie
- **Tryb pracy:** Router / Bramka internetowa, Access Point / Punkt dostępowy, Bridge / Most
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** Kontrola dostępu, QoS (Quality of Service), Strefa gości / Sieć dla gości (Guest Network), WPS (Wireless Protected Setup), Filtrowanie adresów MAC, DMZ (Demilitarized Zone), DDNS, Serwer DHCP, VPN
- **Ilość portów LAN:** 1
- **Ilość portów WAN:** 1
- **Porty wej/wyj:** 1x 10M/100M/1G RJ-45 WAN, 1x 1000Base-T RJ-45
- **Wymiary [G x S x W] (mm):**
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** 802.11a : up to 54 Mbps, 802.11b : up to 11 Mbps, 802.11g : up to 54 Mbps, WiFi 6 (802.11ax) (2.4GHz) : up to 574 Mbps, 2.4GHz 2x2; 5GHz 2x2, Button:WPS Button, Reset Button, LED Indicator: Power x 1, Operating system : ASUSWRT, Firewall, Maximum Firewall keyword filter : 64, Maximum Firewall network service filter : 32, Maximum Firewall URL filter : 64, "AC Input : 110V~240V(50~60Hz), DC Output : 12 V with max. 1.5 A current"